مراجعة الفصل الأول 2022

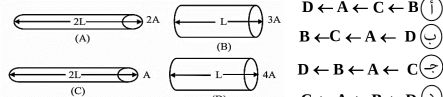
- 1] عندما مر نیار شدنه (I) في موصل طوله (L) ومساحة مقطعه (A) وعند نغير البطارية المسنخدمة ليصبح النيار المار في نفس الموصل (3 I) فإن مساحة مقطع الموصل نصبح
 - $\frac{1}{3}A$ 3A 😛 6A (2) A(i)
- 2] عندما يمر نيار شدنه (I) في موصل طوله (L) ومساحة مقطعه [3A] وعند استخدام نفس البطارية مع نغير الموصل المستخدم ولكن من نفس المادة وجدنا ان النيار أصبح [AA] لأن؟
 - طول الموصل الجديد (2L) ومساحة مقطعه (18A)
 - طول الموصل الجديد (3L) ومساحة مقطعه (3A)
 - طول الموصل الجديد (18L) ومساحة مقطعه (2A)
 - طول الموصل الجديد (L/3) ومساحة مقطعه (A/3)

 $D \leftarrow A \leftarrow C \leftarrow B(i)$

 $\mathbf{B} \leftarrow \mathbf{C} \leftarrow \mathbf{A} \leftarrow \mathbf{D}(\mathbf{y})$

 $C \leftarrow A \leftarrow B \leftarrow D(3)$

3 أمامك 4 موصلات مننظمة المقطع من نفس المادة مختلفة الأبعاد فإن نرنيب هذة الموصلات نصاعديا حسب مقاومنها الكهربية مبندءًا من الأقل ألى الأعلى مقاومة هو



- $R_X > R_Y > R_Z$ (i)
- $R_X = R_Y = R_Z \quad (\Rightarrow)$

- 4] سلكان من نفس المادة , إذا علمت أن قطر السلك الأول هو 3
- أمثال قطر السلك الثاني , ومقاومة السلك الثاني هو 4 أمثال مقاومة السلك الأول , لذلك فإن طول السلك الثانيطول السلك الأول

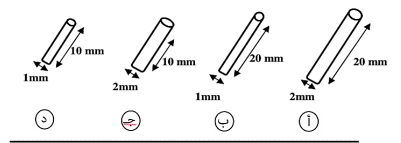
فرق الجهد

3V

2V

- $\frac{72}{2}$
- $\frac{4}{9}$
- 5] سلكان من نفس المادة تم نوصيلهما على النوازي فمريهما نيار کهربی فإذا کانت النسبة بین أنصاف أقطارهما $\frac{2}{2}$ والنسبة بین
- أطوالهما $\frac{4}{2}$ فإن النسبة بين النيارين المارين في السلكين
- $2 \bigcirc 3 \bigcirc \frac{1}{3} \bigcirc$
- - 6] الشكل البياني المقابل يبين العراقة بين فرق الجهد وشدة النيار لثلاثة موصلات X , Y , X فاى علاقة نعبر عن العلاقة بين مقاومنها الثلاث
- شدة التيار **2**T
 - $R_Z > R_Y > R_X$
 - $R_{\rm Y} > R_{\rm Z} > R_{\rm X}$

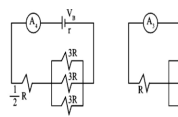
- سلك مننظم قطره ℓ وطوله ℓ ومقاومته R فنصبح مقاومة [7] ومقاومته المناطع مقاومة سلك أخر من نفس المادة طوله $[4\ell]$ وقطره 2d هي
 - $\frac{R}{4}$ $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$ $\frac{R}{2}$ $\stackrel{\triangleright}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$
 - 8] أربعة أسلاك نحاسية مختلفة الطول والقطر.
 - أبهم أكر مقاومة؟

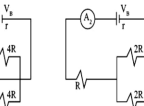


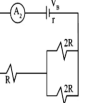
- ا سلك مقاومته $\Omega 8$ تم سحبه حتى زاد طوله إلى ثلاثة أمثال ما 9كان عليه فإن مقاومنه نصبح
 - 107Ω \bigcirc $\frac{8}{3}\Omega$ \bigcirc 24Ω \bigcirc \bigcirc \bigcirc
- 10] مجموعة من المقاومات المنساوية عند نوصيلها على النوالي فإن المقاومة المكافئة لها =100 أوم وعند نوصيلها على

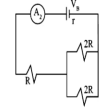
- النوازى نكون اطفاومة اطكافئة لها = 4 أوم. فإن قيمة اطفاومة الواحدة = أوم
 - 5 🗅 20 🖨 50 😛

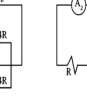
- 11] لديك اربع دوائر كهربية يحلوي كل منهما علي جهاز اميار ما النانب الصحيح لقراءة احهزة الأمناء الصحيح لقراءة احهزة الأمناء ؟







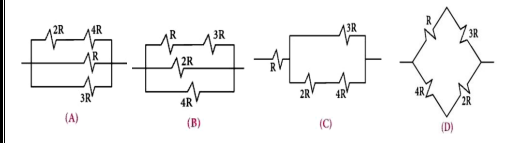




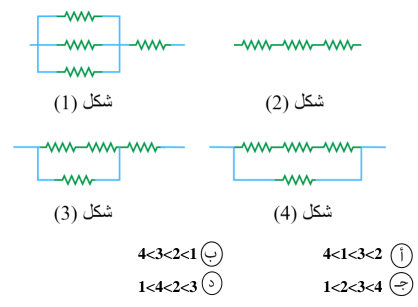
- A₃>A₄>A₂>A₁
- $A_3>A_1>A_2>A_4$ (5) $A_1>A_2>A_4>A_3$ (\Rightarrow)

 $A_2>A_1>A_3>A_4$

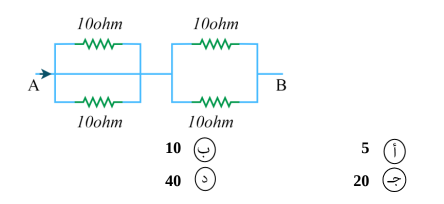
12] أي مجموعات مقاومات نعطى مقاومة كلية قيمنها R



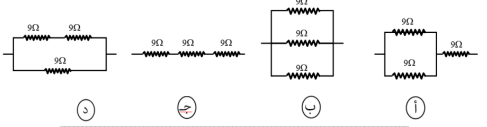
[13] أربعة مقاومات منماثلة وُصلت معا كما بالأشكال الموضحة فيكون نرنيب الأشكال من الأكبر مقاومة مكافئة إلى الأقل هو؟

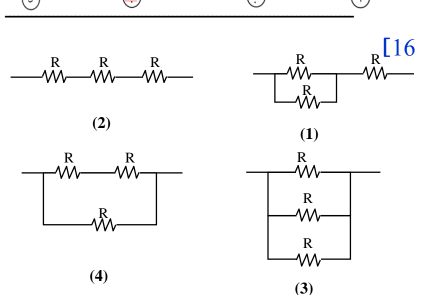


14] أمامك جزء من دائرة كهربية نكون اطقاومة اطكافئة بين النقطنين [A] و [B] نساويأوم.؟



[15] ثلاث مقاومات قيمة كل منها 9 أوم واستعملت للحصول على مقاومة مقدارها 6 أوم أى الأشكال النالية بحقق هذا الشرط؟





رنب الأشكال الموضحة طبقًا للمقاومة المكافئة لمجموعة المقاومات من الأقل للأكبر علمًا بأن اطفاومات منماثلة

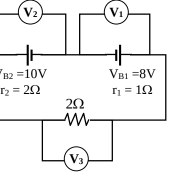
- 1 > 3 > 4 > 2 (i) 2 > 1 > 4 > 3 (i)
- 1 > 2 > 3 > 4 (2) 2 > 4 > 3 > 1 (3)

17] في الدائرة الموضحة بالرسم

0.8V نساوی V_3 أيذا كانت قراءة

أى الاخليارات نعير عن قراءة

 V_2 , V_1 نه V_2 , V_1 نه V_2

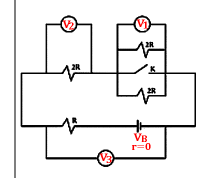


$V_{B2} = 10V$ $r_2 = 2\Omega$	$V_{B1} = 8V$ $r_1 = 1\Omega$

قراءة ٧	V_1 قراءة	الاختيار
6V	10V	Í
9.2V	8.4V	(i.
9.2V	7.6V	<u>-</u> >
8V	4V	(1)

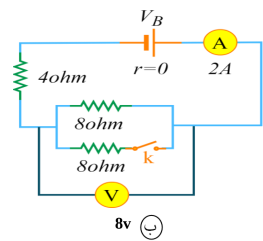
18] في الدائرة الكهربية التي أمامك عند غلق المفتاح K كانفا عند غلق المفتاح

 V_1 , V_2 , V_3 أي صف يعبر عن قراءة أجهزة الفولنمية



	V_3	\mathbf{V}_2	V_1
A	تقل	تزداد	تصبح صفر
В	تقل	تزداد	تزداد
С	تزداد	تقل	تصبح صفر
D	تزداد	تزداد	تزداد

[19] في الدائرة الموضحة بالرسم عند غلق المفناع (k) لكون قراءة الفولنمينر؟

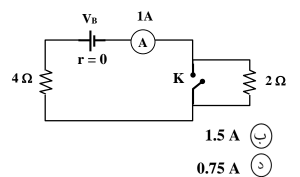


6v (3)

12v (j)

[20] في الدائرة الموضحة بالرسم, عند غلق المفاح

فنصبح قراءة الأمينر

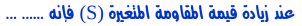


0.5 A

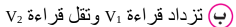
2 A

..... = $\frac{V_1}{V_2}$ من الدائرة التي أمامك , النسبة بين [21]

23] في الدائرة الكهربية المغلقة الموضحة بالشكل

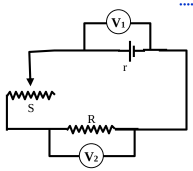






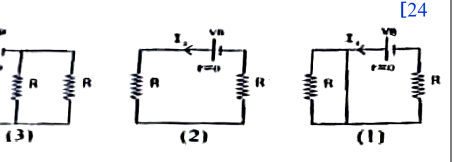
$$extstyle{} extstyle{} extstyl$$

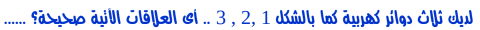
$$V_2$$
 , V_1 قراءة کل من قراءة \bullet



إلى الدائرة التي أهاهك , 22

لكون شدة النيار الكهربي [I] نساوي

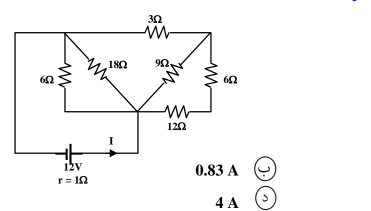




 $I_3 > I_1$ (a) $I_2 > I_3$ (b) $I_1 > I_3$ (c) $I_1 = I_2$ (i)

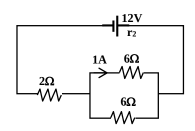
 $V_{B,r}$

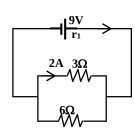
R



0.76 A (j)

[27





الشكك السابق يمثل دائرئين كهربيئين فإن $\frac{r_1}{r_1} = \dots$

إذا كانت قراءة الفولنميار واطفئاح K مفنوح هي 30V

(.

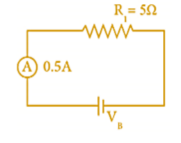
(3)

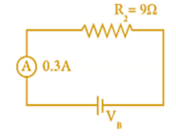
(-)

30V (i)

15V (÷)

28] في الدائرة الكهربية اطفابلة





25] عمود كهربي مجهول القوة الدافعة الكهربية إنْصِلُ مِقَاوِمِةُ R₁ فكانت شرة النيار المار بها R_2 angles R_1 angles R_1 described lawly R_2 of R_2 angles R_1 angles R_2 angles R_2 angles R_1 angles R_2 angles R_2 angles R_2 angles R_1 angles R_2 angles R_2 angles R_2 angles R_2 angles R_2 angles R_2 angles R_3 angles R_2 angles R_3 angles R_3 angles R_4 angles R_2 angles R_3 angles R_4 angles أصبح شدة النيار اطار بها A3.0 فإن القوة الرافعة الكهربية للعمود =

ب 1.5 فولت د فولت 2 فولت

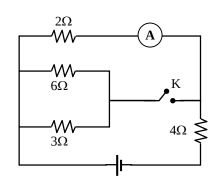
أ) 3 فولت

ج 1.2 فولت

26] في الدائرة الكهربية المقابلة

إذا كانت قراءة الأميار هي 5A عندما كان اطفئاح K مفنوح

فعند غلق المفئاخ K فإن قراءة الأميئر نصبح

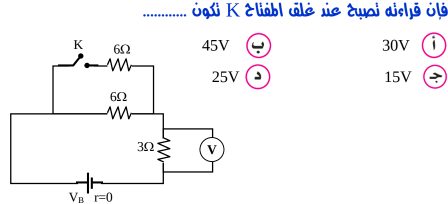


3A 😛

2A (3)

6A (i)

4A (->)



- [29] في الشكل اطفايل
- إذا علمت أن قراءة الفولنمينر نساوى 6V

 I_2 من الرسم اطفايل نكون النسية I_1 الى I_2

r = 1ohm

10ohm

دائرة (1)

- فإن قيمة اطقاومة الكهربية R نساوى أوم
 - 3Ω (\bullet)

 2Ω (i)

 5Ω

 $4\Omega \left(\Rightarrow \right)$

 2Ω . 10VR -**V**VV-

33] في الدائرة اطبينة بالشكل إذا كانت قراءة الفولنمينر V فإن مقدار القوة

[32] في الشكل المين بالرسم مجموعة من المقاومات المنصلة مع بعضها، إذا

 5Ω

(ج)

كانت اطقاومة اطكافئة للمجموعة 8 يكون مقدار اطقاومة R

 7Ω

الدافعة الكهربية للبطارية $V_{\rm B}$ يساوى

(ب) 19 V

R ~~~~

 4Ω

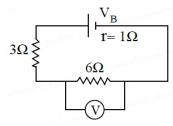
(ب)

18 V (j)

 9Ω (i)

21 V 🔾

20 V (+)



 $V_B=10 V$

 2Ω

 2Ω

 2Ω

 2Ω

 4Ω

(১)

34] في الدائرة المبينة بالشكك مقدار المقاومة R الذي تجعل قراءة الأميار 2A

ساوی

 2Ω (j)

 6Ω

8Ω 🖨

 12Ω

[31] محموعة من المصابع منصلة على النوازي مع بطابة 12V مقاومته الداخلية مهملة، فإذا كانت شــدة النيار الكلي اطار في الدائرة 6A ومقاومة المصالح الواحد Ω 6 فإن عدد المصالح بكون

> (3) 2

3 (=>)

r = 1ohm

5ohm

دائرة (2)

5 (4)

(1)

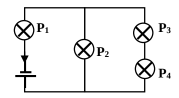
نيونن معاك لأخر لحظة مؤسسة الراقي

- 35] في الدائرة الكهربيـة المبينة بالشـكك النسـبة بين قراءة الفوللميثر V1 إلى قراءة الفوللميثر V2 إلى قراءة الفوللميثر V2 نساوى
 - 4 (1)
 - 0.25 (2)
- $\begin{array}{c} V_{B}=12 \text{ V} \\ \hline r=0 \\ \hline \\ R \\ \hline \\ 2R \\ \end{array}$
- [38] في الدائرة اطبينة بالشكك ثلاثة مصابيخ (C, B, A) مختلفة اطقاومة يعمل كل مصباخ على فرق جهد كهربي (6V) القوة الدافعية الكهربية للبطارية VB اللازمة الضاءة هذه اطصابيخ مقدارها نساوي......

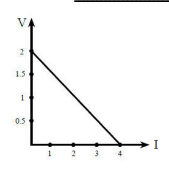
6 V 2 9 V 3 12 V 4 18 V (i)

 $\frac{B}{\infty}$

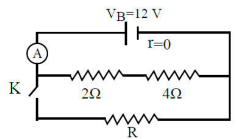
39] عدة مصابيح كهربية منماثلة منصلة بعمود كهربي ومرقمة كما بالشكك:



- أ] فأن النرنيب الصحيح للمصابيح حسب شدة إضاءنها هو
- $P_1 < P_2 < P_3 < P_4$ \bigcirc $P_1 > P_2 > P_3 > P_4$
 - $P_1 = P_2 > P_3 = P_4$ (a) $P_1 > P_2 > P_3 = P_4$ (3)
- ب] ماذا محدث لشدة إضاءة اططابيه اطرقمة $P_3,\ P_1$ في حالة احزاق فليلة $P_3,\ P_2$ اططباخ P_2 :
 - تزداد ، P_3 تزداد P_3 تزداد P_3 تزداد P_3 تزداد با کا تزداد با تز
 - ج P₁ تقل ، P₃ تزداد (د) P₁ تقل ، P₃ تقل



- - 0.5 Ω (j)
 - 4Ω 😉
- الله تبعل قراءة الأميار [37] في الدائرة المبينة بالشكل الناك مقدار المقاومة R الني تجعل قراءة الأميار [37] في خلق المفتاح K عند غلق المفتاح K عند غلق المفتاح K



2Ω (j)

 2Ω

- 4Ω
- 6Ω
- 8Ω (1)

40] في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكك جميع المصابيح مضيئة فإذا احنرق المصباح X1 فإن المصابيح الني نظه مضيئة

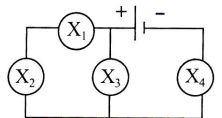
- (X_2) و (X_3)

- (X_3) (X_4)

[4] في الشكل اطقابل يكون

- فرق الجهد بين النقطئين B , A
- (.

- 3V (i)
- -15V (→
- 42] باستخدام البيانات المدونة على الدائرة
 - $= \frac{I_1}{I_2}$ إحسب النسبة بين

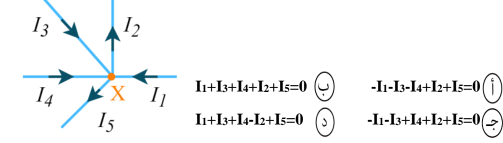


- (X_2) و (X_4)
- (X_2) $\mathfrak{g}(X_3)$ $\mathfrak{g}(X_4)$
- 0.7Ω

-

√Ŵ₩

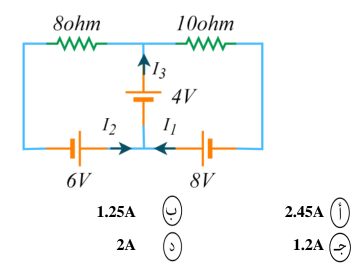
- 15V
- 5.1V



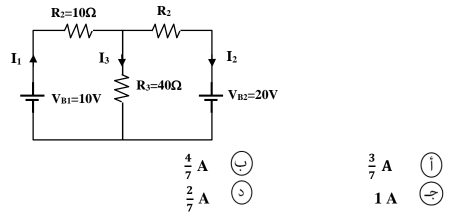
[43] الاتجاهات في الشكل تمثل اتجاه حركة الالكنرونات بنطبيق قانون كيرشوف الأول

عند النقطة (X) فإن؟

44] في الدائرة الكهربية الموضحة نكون شرة النيار الكهربي I₃ هي

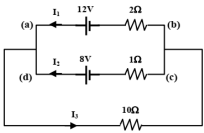


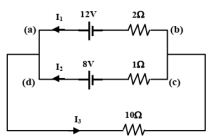
- $I_{3} = -2 I_{1}$ في الدائرة الكهربية الموضحة , إذا كان [45
- فإن قيمة النيار الكهربي المار في المقاومة 3 نساوي



46] في الدائرة الموضحة بالشكل , مكن نطبيق قانون كيرشوف الثاني في المسار المغلق [adcba] كما يلي

 $2I_1 - I_2 + 4 = 0$



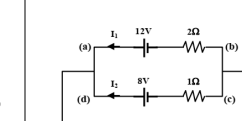


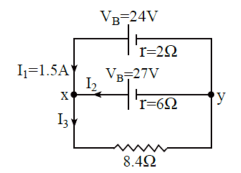
$$-20 = 0$$
 (.) $2I_1 + I_2 + 4 = 0$ (.)

$$I_1 - I_3 - 4 = 0 \qquad (3)$$

$$2I_1 - I_2 - 20 = 0$$

$$3I_1 - I_3 - 4 = 0$$





 V_{B1}

 $V_{\rm B2}$

 I_3

 2Ω ₩-

 1Ω

 10Ω

-\\\

24 V 🕦 21 V (÷ 18 V 🗪 12 V (2)

[ب] قيمة النيار I₃ نكون

[48] في الدائرة المسنة بالشكك:

47] في الدائرة الموضحة بالشكك

الإلكترونات بينما 13 مثل الاتجاه

الاصطلاحي للنيار، بنطبيق قانون

إذا كان اتجاه 11, I2 مثلان اتجاه حركة

كيرشوف الأول عند النقطة (y) يكون ..

 $I_1 - I_2 - I_3 = 0$ $-I_1 - I_2 + I_3 = 0$ (i)

 $I_1 + I_2 + I_3 = 0$ $-I_1 + I_2 + I_3 = 0$

[i] فرق الجهربين النقطنين X, y يساوى

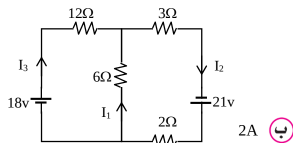
 $1.75 \,\mathrm{A}\,(1)$

2 A (ب

2.25 A

2.5 A (1)

- 2A في الدائرة الموضحة إذا كانت قيمة I_3 نساوى I_4
 - فإن قيمة I₂ نساوى

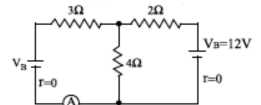


1A (i)

- 4A (2)

- 3A (->)
- في الدائرة المبينة بالرسم مقدار $V_{\rm B}$ الذي تجعل قراءة [50]

الأمينر نساوى صفرا نكون:



- 10V (i) 6V (i)
- 12V (j)

مراجعة الفصل الثاني 2022

1] سلك مسنقيم طويل مريه نيار شينه [1] كما موضح بالشكل, فأي العلاقات النالية نعير بشكل صحيح عن كثافة الفيض المغناطيسي [B] النائح X= X في نيار السلك عند النقاط [X] و [Y] و [X] ?

 $\mathbf{B}_{\mathbf{y}} > \mathbf{B}_{\mathbf{x}}$ (\cdot, \cdot) $\mathbf{B}_{\mathbf{y}} < \mathbf{B}_{\mathbf{x}}$ (\mathfrak{f})

 $B_x < B_z$ (\Rightarrow)

- $\mathbf{B}_{\mathbf{y}} < \mathbf{B}_{\mathbf{z}}$ (5)

 I_2 (\bot)

كل على حدة فتكون هذه النقطة

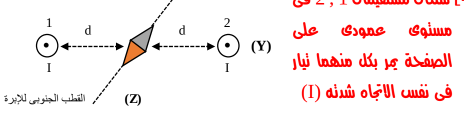
- (y) أقرب للسلك (z) عن السلك (f)
- رب على أبعاد متساوية من الأسلاك z,y,x
 - (ج) أقرب للسلك (x) عن السلك (y)
 - (x) أقرب من السلك (y) عن السلك (x)

(X) 4] سلكان مستقيمان 1 , 2 في amies sapes sly الصفحة بمربكك منهما نيار في نفس الانجاه شدنه (I)

3] الشكل البياني المقابل ممثل علاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن

مرور نيار كهربي عند نقطة (B) وشدة النيار (I) المار في ثلاثة أسلاك z, y, x

B(T)

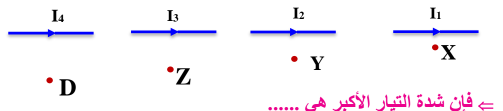


وضع بينهما إبرة مغناطيسية في مننصف المسافة بينهما كما هو موضح بالرسم فإن القطب الشماك للابرة

- (i) ينحرف حتى النقطة X
- (ج) ينحرف حتى النقطة Z
- (د) يظل في موضعه دون انحراف

(ب) ينحرف حتى النقطة Y

الرسم اطقابل مِثل أربعة أسلاك مِر بهم نيارات مختلفة I_1 , I_2 , I_3 , I_4 فإذا I_4 كانت كنافة الفيض عند النقاط X, Y, Z, D منساوية .



- I₃
- آب I₁

5] في الشكل اطفايل: إذا علمت أن كنافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن النيارين الكهربائيين المارين بالسلكين [X] و [Y] عند النقطة [P] نساوي [B_T] , إذا عُكس اتجاه النيار المار بالسلك [X] بينما ظل اتجاه النيار اطار بالسلك [Y] كما هو فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة [P] نصبح....؟

(3/5)B_T (j)

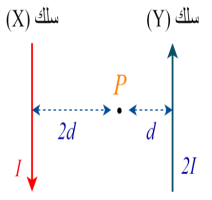
 $(3/7)B_T \stackrel{\frown}{(2)}$

 $B_3 < B_2 < B_1$ (i)

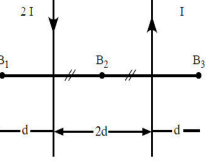
 $B_3 < B_1 < B_2$ (ب)

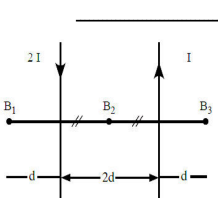
 $B_1 < B_3 < B_2 \quad (\Rightarrow)$

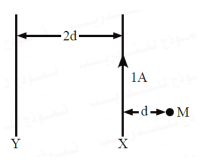
 $B_2 < B_1 < B_3$ (2)



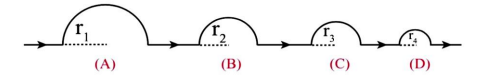
- $(2/3)B_T$
 - $(3/8)B_T$
 - 6] في الشكلة المين بالرسم سلكان مستقيمان منوازيان البعد العمودي بينهما (2d) محملان نيارين كهربيين مقدارهما و (I) في الانجاهات المبينة بالشكك. أي من الاخليارات النالية مثله العراقة بين قيم كافة الفيض المغناطيسي B3, B2, B1

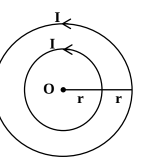






- 7] في الشكل النالي سلكان طوياان منوازیان Y , X بینهما مسافه عمودية X . السلك X مربه نيار کھریی شینه (A A) یکون مقدار واتحاه شدة النيار الكهربي الذي يمر في السلك Y لنصيح كثافة الفيض الكلية عند النقطة M نساوى صفرًا هو
 - 2A لأسفل
 - ٩ 2A لأعلى
 - 3A لأسفل
 - 3A لأعلى (7)
- 8]الشكل يوضح سلك تم نشكيله على هيئه أنصاف حلقات دائرة منصلة معا ووصلت نهاينه بعمود كهربي اي الحلقات نكون عند مركزها كثافة الفيض المغناطيسي اقل ما مكن



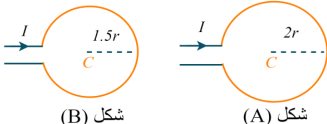


 $\frac{B}{5}$

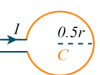
- 1/16
- (ج) 4 مرات

- (ب) 16 مرة
 - 1/4 (3)

12] لينك 4 خلقات معينية كما بالشكك لها انصاف أقطار مختلفة ومر بها نفس النيار الكهربي , أي الحلقات ينول عند مركزها فيض مغناطيسي كنافنه أقل ما مكن؟



شکل (C)



- - شكل (D)

- A (j
- 10] ملف دائری عدد لفائه (N) ونصف قطره (r) مر به نیار شدنه (I) مولدًا فنضًا مغناطيسيًا كنافئه عند المركز (B1) تم نوصيل الملف مصدر أخر فمر نيار شدنه ثراثة أمثال شدنه في الحالة الأولى فنولد فيض مغناطيسي كثافنه عند المركز (B2) فان (B2)

 $\frac{B}{3}$ \Rightarrow $\frac{B}{4}$ \Rightarrow

 $B_2 = 3B_1$ (1)

9] حلقنان دائرينان لهما نفس المركز (O) يمر بكل

منهما نيار كهربي شرنه (I) وفي نفس الاتجاه كما هو

موضح بالشكل، بحيث نكون قيمة كثافة الفيض

الناشئ عن النيارين عند النقطة (O) نساوى B

فإذا عكس اتجاه النيار المار في إحدى الحلقنين بينما

ظل اتجاه النيار المار بالحلقة الأخرى كما هو ، فإن

كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة (O) نصبح

- $B_2 = B_1$
- $B_2 = \frac{3}{2}B_1$
 - $B_2 = \frac{1}{3}B_1$
- [11] سلك مستقيم على هيئة ملف دائري وعدد لفانه [N] ويمر به نيار شدنه [I] اذا أعيد نشكيله ليصبح عدد لفائه [N/4] مع مرور نفس النيار فإن كثافة الفيض عند مركز اطلف الدائري نصبح من قيمنه الأصلية ؟

سلك (٧)

2A

سلك (x)

13] اذا علمت أن السلك x مربه نيار شدئه ا بينما السلك y مِر به نيار شرنه 2A فان النيار الكهربي ا والتي تجعل كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة m**نساوي صفر =.....**



2π A (j)

$$\pi A$$
 \bigcirc

 $\frac{\pi}{2}$ A (\nearrow)

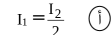
- 15] سلك مستقيم صنع منه ملف دائري عدد لفائه [N] و يمر به نيار شدنه [I] مكونا فيضا مغناطيسيا كنافئه [B] عند مركز اطلف. فإذا أعيد , نشكيل نفس السلك طلف دائري أخر عدد لفائه $\frac{2 \, \mathrm{N}}{3}$ مى مرور نفس شدة النيار فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف نصبح
 - $\frac{2}{9}$ B \bigcirc

 $I_1 = I_2$

 $I_1 = 4 I_4$

 $\frac{2}{3}$ B (i) $\frac{1}{9}B$

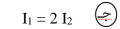
16] حلقنان معدنينان منحدنا المركز في مسنوي واحد مريكك منهما نيار كهربي كما بالشكك فإذا كان قطر إحداهما ضعف قطر الأخرى فنكون العراقة بين شهدني النيار فيهما الني تجعل كثافة الفيض المغناطيسي عند مركزهما المشارك نساوى صفر ...



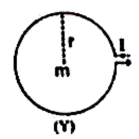


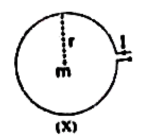






14] ملفان دائریان [X], [Y] لهما نفس القطر , بمر بکل منهما نفس النيار إذا كان عدد لفات الملف [X] ضعف عدد لفات الملف [Y]





فأي العلاقات النالية نعير بشكل صحيح عن كنافة الفيض المغناطيسي النائج عند مركز كل ملف؟

$$\mathbf{B}_{\mathbf{X}} = \mathbf{B}_{\mathbf{Y}} \bigcirc$$

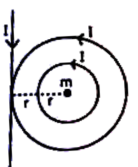
$$B_X = 2 B_Y$$

$$\mathbf{B}_{\mathbf{X}} = \mathbf{4} \; \mathbf{B}_{\mathbf{Y}} \quad \bigcirc$$

$$\mathbf{B}_{\mathbf{X}} = \frac{1}{2} \mathbf{B}_{\mathbf{Y}}$$



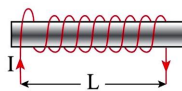
17] حلقنان دائرينان لهما نفس المركز [m] و سلك مسنقيم , موضوعة حميعها في نفس المسئوي و مر بكل منها نيار كهربي [١] كما هو موضح بالشكل , فإن كنافة الفيض المغناطيسي الكلي عند المركز [m] و الناشئ عن النيارات الثلاثة مكن حسابه بالعلاقة



1	T I

- $\frac{0.54 \,\mu\,\text{I}}{\text{r}}$ \bigcirc $\frac{0.67 \,\mu\,\text{I}}{\text{r}}$ \bigcirc

- 0.83 μΙ



 $\frac{0.42 \,\mu\,\text{I}}{\text{r}}$

18] يوضح الشكل ملف لولي يمر به نيار N وطوله L وصدد لفائه Aاذا تم ابعاد لفائه عن بعضها حتي اصبح طوله 3L فإن كنافة الفيض المغناطيسي عند

اي نقطه داخله ونقع على محوره

- تقل إلى $rac{1}{12}$ من قيمتها الأصلية $\widehat{}$
- ب تقل إلى ألم من قيمتها الأصلية تقل إلى أو من قيمتها الأصلية
- تقل إلى من قيمتها الأصلية

20] سلك مربه نيار كهربي وضع عموديا على اتجاه مجالات مغناطيسية مخنلفة , الشكل البياني يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية [F] المؤثرة على السلك وكثافة الفيض المغناطيسي [B] الموضوع به R(T) السلك , فنكون القوة المؤثرة على السلك عنرما نكون كَافَةُ الفَيضِ المُوضُوعُ بِهُ [3T] هي نيونَن

- (ب)
- **0.5** (3)

19] في الشكل ملفان طويلان (X) . (Y) عدد لفائهما (2n), (n) على النرنيب مربك

منهما نيار كهربي شهرنه (I) العراقة بين كنافة الفيض المغناطيسي (B1) عند

النقطية (c) على محور اطلف (X) ، (B2) عند النقطية (d) على محور اطلف

6 (i)

(Y) هي(Y)

 $B_2 = 2 B_1 (1)$

 $B_2 = B_1$ (φ)

 $B_2 = \frac{B_1}{2}$

 $B_2 = \frac{B_1}{4} \quad (3)$

2 (-

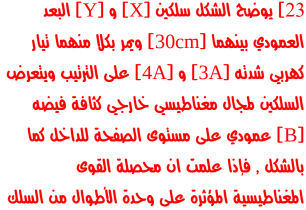
[21] أمامك سلكان [1] , (2) منعامدان في مسنوي واحد السلك [1] حر الحركة سنما السلك [2] ثابت مر في كل منهما نيار كهربي I_2 , I_3 على النرنيب .فان انجاه حركة السلك (1) نتيجة ناثره بالمجال المغناطيسي الناشئ عن مرور نيار كهربي في السلك (2)هو

- - (أ) عمودي على مستوى الصفحة للخارج (ب) لأسفل الصفحة
 - (ج) عمودي على مستوى الصفحة للداخل
 - (د) لأعلى الصفحة

0.1 A

10 A (→)

10cm



[B] فَسَاوَى $[2 \times 10^{-5} \text{N/m}]$ فَانَ فَسَهُ [X]

سلك (X) سلك (Y) $\mathbf{B}_{\mathbf{x}}$ X X 3A4A30cm

[$\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{T.m/A} \text{ is}$

6.67×10⁻⁶ T (†)

نساوي

4×10⁻⁶ T (¬¬)

9.33×10⁻⁶ T (-)

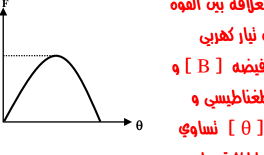
2.67×10⁻⁶ T (3)

22] يوضِعُ الشكل سلكين منوازين [Y] و [X سلك (Y) سلك (X) , إذا علمت أن القوة المؤثرة على وحدة الأطوال 4 X 10⁻⁵ N/m 2A [I] اطار في X نساوي

1 A

100 A

















120°

(Y)

5A

0.4m

فإن أطول الأسلاك هو السلك

X(i)

M (ک)

Y 😛

 $Z \rightarrow$

27] إذا كان عزم الازدواج المؤثر على ملف عربه نيار كهربي موضوع في محال مغناطيسي يساوي 0.86 N.m فيزما نكون الزاوية بن العمودي على مسئوي الملف واتجاه الفيض المغناطيسي 60° فيكون عزم الازدواج عنرما يكون مسئوى اطلف موازيًا لخطوط الفيض المغناطيسي بساوي

1 N.m (i)

1.5 N.m (😛

zero (2

1.86 N.m (ج)

 $4 \times 10^{-5} \text{ N/m}$

 $1.5 \times 10^{-4} \text{ N/m}$

 (\mathbf{Z})

6A

 $imes \uparrow imes imes imes imes imes 1.4m$ والبعد العمودي بينهما 0.4m وينعرض السلكان

 $1.5 \times 10^{-5} \text{ N/m}$ (i)

25] يوضح الشكل سلكين (Y), (Z) يمر بكل

طجال مغناطيسي خارجي كثافة فيضه

2.5×10-5 نسلا واتجاهه عمودي على الصفحة

للراخل X كما بالشكل، فإن مقدار محصلة القوى

المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك

 $(\mu=4\pi\times 10^{-7} \text{ T.m/A})$ نساوی....(علمًا بأن (Z)

 $_{ imes}$ منهما نیار کهربی شدنه A , A علی النرنیب،

 $1.65 \times 10^{-4} \text{ N/m}$

28] ملف مسلطيل عدد لفائه 2 لفة و طوله 10 cm و عرضه 2 cm مين و عرضه نيار كهربي 2A , وموضوع في مجال مغناطيسي كنافة فيضه 2T , فيكون عزم الازدواع المؤثر على الملف عنرما نكون الزاوية بين الملف و اتجاه خطوط الفيض 60° سياوي N.m

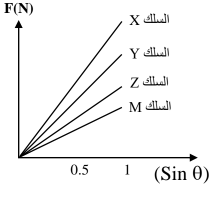
 $8\sqrt{3} \times 10^{-3}$ (ب)

 16×10^{-3}

16 X 10⁻⁴ (3)

8 X 10⁻³

26] أربعة أسارك مستقيمة مختلفة الأطوال M, Z, Y, X منها نيار کھربی شدنه (I) وموضوعة داخله مجال مغناطیسی کنافة فیضه (B) الشكك البياني يوضح العراقة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على كل سلك (F) وجيب الزاوية المحصورة ين كل سلك واتحاه خطوط الفيض $(Sin \theta)$



- 29] ملف مسلطیل مر به نیار کهربی موضوع موازیا لاتجاه مجال مغناطیسی كَافِنُهُ [2T] وعزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف هو [0.3A.m²] فيكون عزم الازدواج المؤثر على الملف يساوي؟
 - 0.6N.m (j) 0.06N.m0.15N.m (\circ) 0.015N.m (\Rightarrow)
- 30] ملف دائری مساحة مقطعه 10cm² مكون من عبد 30لفه وم به نار کھریی شرنه 2A موضوع فی محال مغناطیسی کنافة فیضه 2.3 اذا علمت أن إنجاه عزم ثنائي القطب المغناطيسي يصنع زاوية 30° مع انجاه المجال المغناطيسي فإن عزم الإزدواج المغناطيسي المؤثر على الملف يكون
 - $9 \times 10^{-3} \text{ N.m}$

 $9\sqrt{3}$ ×10⁻³N.m (j)

- 18 ×10⁻³N.m ($^{\circ}$)
- $18\sqrt{3} \times 10^{-3} \text{N.m}$

- - 31] عزم ثنائي القطب المغناطيسي للف طوله m وعرضه 0.2 m وعرضه وعدد لفائه 1000 لفة ويمر به نيار شدنه A يساوى

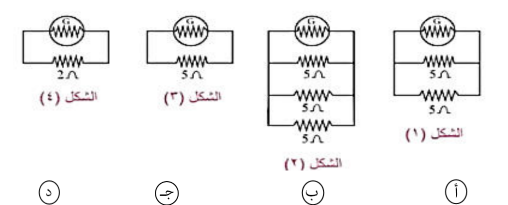
 $70 \text{ A.m}^2 \text{ (i)}$

 100 A.m^2

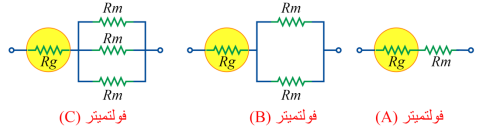
 120 A.m^2

- $V_C < V_B < V_A$
- $V_C > V_B > V_A (\nearrow)$

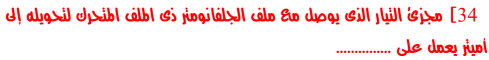
جلفانومبر حساس مقاومة ملفه Ω 15 م نوصيله مجزئ للنيار مختلف عدة [32] مرات لنحويله إلى أمين ذو مدى مختلف كل مرة أي شكل من الأشكال النالية مثل الأميار الذي له مرى قياس أكبر



[33] تم نوصيل جلف أنومنر مقاومة ملف [Rg] بمضاعف جهد للحويله الى فولنمين [A] أو [B] أو [C] فيكون نرنيب أقصى قراءة لكل جهاز ...؟



- $V_A < V_C < V_B$ \bigcirc
- $V_B > V_A > V_C$ (3)



- (أ) نقص حساسية الجهاز فقط
- (ب) زيادة حساسية الجهاز فقط.
- ج زيادة حساسية الجهاز وزيادة أقصى تيار يقيسه.
- (د) نقص حساسية الجهاز وزيادة أقصى تيار يقيسه.



35] مِثْلُ الشَّكُلُ البياني اطْقَابِكُ عَلَاقَةُ بِينَ أقصى شرة نيار كهربى مقاسة بواسطة

الجهدين طرفي المجزئ؟

0.1V (\dagger)

1V (=)

الأمينر ومقلوب مقاومة المجزئ فإن فرق

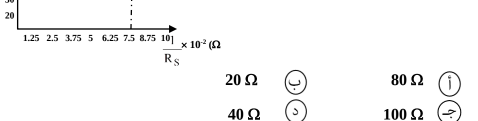
 $1/\tilde{R}_{S (10^{-2} ohm)}$ **0.8V** \bigcirc 1.2V

 $450~\Omega$ وصل جلفانومنر مقاومة ملفه Ω Ω مضاعف جهد مقداره [36 فكانت أقصى قراءة له 1V , و عندما تم نوصيله مضاعف جهد Rm₂ كانت أقصى قراءة للفولنمينر V 18 فلكون قيمة Rm₂ قراءة للفولنمينر

9050 (-) 8950 (-) 9500 (°)

9000

[37] مثل الشكل البياني العلاقة بين أقصى شرة نيار كهربي مقاسة بواسطة الأميار و مقلوب مقاومة مجزئ النيار , فإن قيمة مقاومة الحلفانومة ع =



I (A)

80

70

60

50

38] جلفانومنر يقيس فرق جهد أقصاه 0.1V عندما يمر نيار أقصاه 2mA ودلالة القسم الواحد 0.01V فعند نوصيله مضاعف جهد 4500 نصبح دلالة القسم الواحدا

وج) 0.1V (ح) 1 V 😛 0.01 V (i)

39] جلفانومنر مقاومة ملفه (Rg) يقيس نيار كهربي أقصاه (Ig) عند نوصيل ملفه مجزئ نيار مقاومنه (R_1) قلت حساسية الجهاز إلى $\frac{3}{4}$ من قيمنها الأصلية، وعند اسنبدال $\frac{3}{2}$ من قيمنها الأصلية (R_2) الشبدال معزى أخر مقاومنه (R_2) الأصلية

 $\lim_{R_2} \frac{R_1}{(a) + b}$ بین النسبة مقاومة المجزئ بین النسبة بین النسبة مقاومة المجزئ

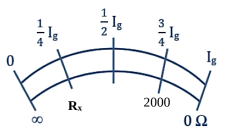
5

2 (i)

(=)

3 😛

الشكل اطفالك يوضح ثرريع الجلفانومير في دائرة الأوميير فلكون قيمة R_x الموضحة بالرسم نساوى



 18000Ω (ب

 10000Ω

- 6000Ω (i)
- 12000Ω

[41] الشكل اطقابل , مثل قراءة الجلفانومير داخل جهاز الأوميير, و عند نوصيك مقاومة R بين طرفي الأوميار فاخرف المؤشر إلي $I_{
m g}$, فلكون

مقاومة جهاز الأوميار نساوي

0.5 R (i)

2 R

R (

3 R (3)

42] أوميار محذوي على جلفانومار قراءة نهاية ندرجه [Ig] وعندما ينصله مع مقاومة خارجية نساوي [12K\O] بين طرقي الأومية يصبخ النيار

[Ig/5], فعندما ينصل الأوميار مقاومة خارجية [1.5KΩ] فإن

النيار المار يصبح؟

 $(2/3)I_g$

 $(1/5)I_g$ (\Rightarrow)

 $(3/4)I_g$ (s)

(1/8)I_g

اوميار انصل مقاومة خارجية [X] قيمنها 400Ω فاخرف اطهُشر $\frac{3}{4}$ ندريع [43] الجلفانومغر وعند استبدال اطقاومة [X] بأخرى [y] قيمنها 6000Ω فإن اطؤشر

ينحرف الى ثرين الحلفانومير

 $\frac{1}{6}$

 $\frac{5}{6}$

 $\frac{1}{5}$

 $\frac{3}{5}$

 $0.5 R \left(2 \right)$

44] تحرك مؤشر أومينر إلى ثلث النربية عند نوصيل مقاومة R بين طرفيه فلكون مقاومة جهاز الأوميار مقدارها

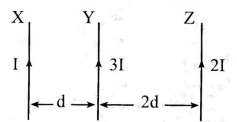
3 R (1)

 $R \hookrightarrow$

2 R

45] في الشكك: ثلاثة أسالك طويلة (X, Y, Z) أي الأسال لا يناثر بقوة

مغناطىسة؟

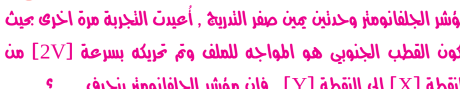


مراجعة الفصل الثالث 2022

1] في الشكل اطقابل: عند تحرك اطغناطيس نحو اطلف يسرعة [V] من النقطة [X] ملف لولبي الى النقطة [Y] بنداف

مؤشر الجلفانومار وحدلين مين صفر النربية , أعيدت النجربة مرة اخرى جيث يكون القطب الجنوبي هو المواجه للملف وتم تحريكه بسرعة [2V] من

- (أ) 4 وحدات يسارا



- - (ج) وحدتين يسارا

النقطة [X] الى النقطة [Y] , فإن مؤشر الجلفانومنر ينحرف؟

- ب 4 وحدات يمينا
- (د) وحدتين يمينا

- () الخطوة (2)
- 🕙 جميع الخطوات (أ) الخطوة (3)

3] قيام طالب باجراء الخطيوات الثاليــة

• الخطوة [1]: تجريك المغناطيس نحو الملف مناع بقاء الملف ساكنا

• الخطوة [2] : تحريك كلا من المغناطيس والملف ينفس السرعة

• الخطوة [3]: تحريك كلا من المغناطيس والملف بنفس السرعة

⇒ أي الخطوات السابقة لا نودي لنول ق د ك حثية باطلف

B

D

(i

(3)

مسنخيما الادوات الموضحة بالشكك :

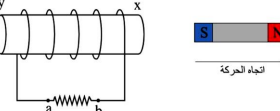
ونفس الاتحاه

وعكس الاتحاه

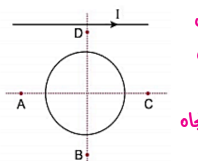
لحظة ننفيذها؟

(أ) الخطوة (1)

2] في الشكل المقابل عندما ينحرك المغناطيس في الاتحاه الموضح أي الاختيارات الأنية صحيحا ؟



- الطرف $_{
 m Y}$ من الملف قطبا جنوبيا والنقطة $_{
 m b}$ جهدها سالب $\stackrel{1}{\smile}$
- الطرف $_{\mathbf{x}}$ من الملف قطبا جنوبيا والنقطة $_{\mathbf{a}}$ جهدها موجب (-
- لطرف x من الملف قطبا شماليا والنقطة b جهدها موجب (

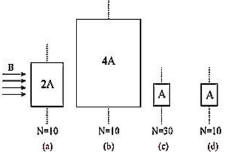


ملف لولبي

- 4] حلقة معرنية موضوعة في نفس مسنوى سلك مستقيم مر به نيار كهربي(I) كما بالشكل فإذا تحركت الحلقة فإنه ينولد خلالها نيار مسلحث عكس دوران عقارب الساعة فإن إتحاه حركة الحلقة كان في اتحاة النقطة
 - (1)

 - \mathbf{C}

5] أمامك أربع ملفات مسلطيلة مختلفة المساحة , ويوضح الشكل عدد اللفات على كل ملف ومساحنه وندور جميعها حول محور عمودي على محال مغناطيسي (B) ينفس



السرعة الزاوية , فإن نرنيب الملفات نصاعبياً حسب قيمة ق.د.ك العظمي المسلِّحيَّة في كلُّ ملف هوا

- $\mathbf{d} \leftarrow \mathbf{a} \leftarrow \mathbf{c} \leftarrow \mathbf{b} \quad (\mathbf{c}) \qquad \qquad \mathbf{c} \leftarrow \mathbf{b} \leftarrow \mathbf{d} \leftarrow \mathbf{a} \quad (\mathbf{i})$

 t_2, t_4

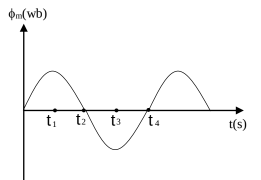
 t_1, t_4

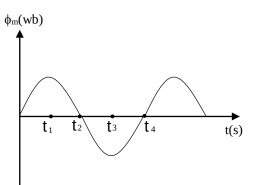
 $b \leftarrow c \leftarrow a \leftarrow d$ (3) $d \leftarrow a \leftarrow b \leftarrow c$

6] يوضح الشكك نغير الفيض المغناطيسي مى الزمن والذي بخبرق ملف مسلطيل فإن قيمة القوة المسنحثة الكهرسة الدافعة اللحظية نساوى صفرًا عند الأزمنة

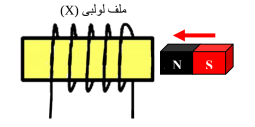
 t_1, t_3 (i)

 $t_1, t_2 \qquad (\Rightarrow)$





8] قام طالب ياجراء تجربة العالم فاراداى لنولير ق.د.ك مسلحثة باطلف وقام بالإجراءات الثالية بهدف زيادة قيمة منوسط ق.د.ك المسنحثة المنولاة باطلف (X)



الإجراء (1): استبدال الملف بآخر ذي مساحة مقطع أكبر الإجراء (II): استبدال الملف بآخر ذي عدد لفات أكبر الإجراء (1): زيادة الزمن اللازم لدخول المغناطيس في الملف ما الإجراءات التي نؤدي بالفعل لنحقيق هدف الطالب؟

III, I (i)

ق.د.ك مسلحثة نساوى

2E (i)

 $\frac{1}{2}E$

- ج) ۱۱۱,۱۱۱
- II, I

7] عند نعرض ملف دائرى لفيض مغناطيسي منغير لنولد فيه ق.د.ك مسلحثة

(E) فعند زيادة عدد لفات اطلف الى أربعة أمثالها مع يقاء اطساحة ثايثة وتقص

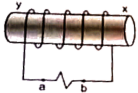
معدل النغير في الفيض المغناطيسي الذي يقطى الملف إلى النصف ، نثول خلاله

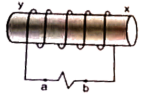
4E (•)

 $\frac{1}{4}E$

III, II, I

9] ينحرك مغناطيس كما بالشكل فإذا تحرك اطلف بنفس السرعة التي ينحرك بها المغناطيس وفي نفس الاتحاه فان





- جهد النقطة (a) أكبر من جهد النقطة (b
- جهد النقطة (x) أقل من جهد النقطة (y)
- جهد النقطة (x) أكبر من جهد النقطة (y)
- جهد النقطة (a) يساوي جهد النقطة (b)

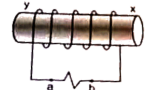
ملفان دائریان 1 و 2 مساحة مقطعیهما A_1 و A_2 علی النرئیب [10 لهما نفس عدد اللفات, وضعا في فيض مغناطيسي عمودي على مسنويهما , عند نغير كنافة الفيض المغناطيسي خلالهما بنفس المعدل لوحظ أن ق.د.ك المسلحثة بالملف [1] يساوي ضعف قيمنها المنولاة بالملف [2] فان

$$A_1 = 4 A_2 \quad \bigcirc$$

$$\mathbf{A}_1 = \frac{1}{4} \, \mathbf{A}_2 \quad (3)$$

$$\mathbf{A}_1 = \mathbf{4} \, \mathbf{A}_2 \quad \bigcirc \qquad \qquad \mathbf{A}_1 = \mathbf{2} \, \mathbf{A}_2 \quad \bigcirc \qquad \bigcirc$$

$$\mathbf{A}_1 = \frac{1}{2} \, \mathbf{A}_2 \, (\mathbf{P})$$



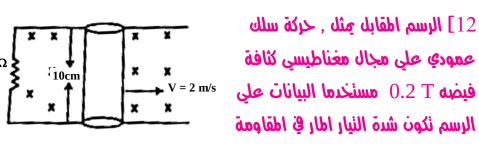
ر مساحة مقطX أطلف X نساوي ضعف مساحة اطلف X عساحة اطلف X أساوي ضعف مساحة اطلف Xموضوعان داخل مجال مغناطیسی کثافة فیضه B , بحیث یکون مسلوی کل ملف عمودي على اتجاه خطوط المجال المغناطيسي, فعند عكس اتجاه خطوط المجال المغناطيسي المؤثر على الملفين خلال زمن 0.2 ms كانت النسبة بين

$$rac{3}{1}=rac{x}{y}$$
 منوسط القوة الكهربية المسنحثة باطلف منوسط القوة الكهربية المسنحثة باطلف

$$\dots = \frac{x}{y}$$
فإن النسبة بين عبد لفات اطلف عبد فات اطلع

 $\frac{3}{4}$ \Rightarrow $\frac{2}{3}$ \Rightarrow $\frac{3}{2}$ \Rightarrow

 $\frac{4}{3}$



6 mA (ب)

ىساوى

4 mA (j)

2 mA(s)8 mA (→)

16] في الشكل الموضح أثناء تحرك

القضيب ab جهة اليمين كما بالرسم

فإن إضاءة المصباخ

فلكون السرعة التي ينحرك بها السلك نساوي؟

أ) تزداد

0.5m/s (j)

2m/s (→)

(أ) تظل ثابتة

في مجال] موضوعا	[اب]	مسنقيما	, سلكا	اطقابل	الشكك	ġ	[13
---------	----------	--------	---------	--------	--------	-------	---	-----

مغناطيسي مننظم عمودي على الصفحة للخارج (÷)

فلكي ينولد نيار مسنحث جيث يكون الجهد الكهربي للنقطة [أ] أكبر من الجهد الكهربي للنقطة [ب] يجب أن يكون اتجاه حركة السلك إلى

- أ أسفل الصفحة (ب) أعلي الصفحة
- (ج) يمين الصفحة (د) يسار الصفحة

14] سلك مستقيم طوله 20cm ينحرك بسرعة 0.5 m/s في اتجاه يصنع زاوية (θ) مى اتحاه محال مغناطيسي كثافة فيضه $0.4 \, \mathrm{T}$ فيُولِينَ قوة دافعة مسنحثة بن طرفيه مقدارها 20mV فنكون (θ) نساوى

- 60° (i)
- 45° (÷) 30° (•)

 $(4) \leftarrow : | : \rightarrow (2) (2) | (2) | (2) مسئحث انجاهه من (2) إلى (y) خو اى انجاه (1) او (2)$

2 😛

15] مِثل الشكل سلك مستقيم (Z Y) ينحرك في مجال

مغناطیسی مننظم (B) کما بالشکل بنولد خلاله نیار

أو (3) أو (4) عب تجريك السلك (X Y) ؟

- 90° (د)

18] مَثَلُ الأَشْكَالُ أَسَالُكُ مَسْنَقِيمَةُ [D] و[B] و [A] يَخْرِكُ كَا مَنْهُم بسرعة [v] في مجال مغناطيسي مننظم , أي الأشكال يكون فيها اتجاه النيار المسلحث صحيح ..؟

ب تقل

(c) **تنعدم**

17] سلك مستقيم طوله يساوي الوحدة ينحرك عمودي على مجال مغناطيسي

كَافِهُ فَيضِهِ [0.4T] فَنُولَاتَ بِنَ طَرِفِيهِ قَ.د.كُ مُسَنَّحُتُهُ مَقَدَارِهَا [0.2V] ,

- (B) (A)
 - (\Rightarrow)

(3)

1m/s

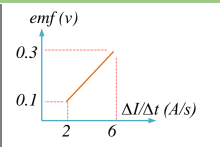
1.5 m/s



daresouli.com

19] الشكل البياني المقابل يوضح العلاقية بين ق.د.ك المستخثة في مليف ثانوي ومعدل نغير النيار في ملف ابندائي , فإن معامله الحث المنبادل ين اطلفين يساوي ..؟

0.04mH (=)

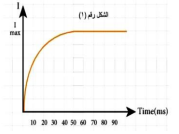


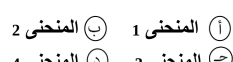


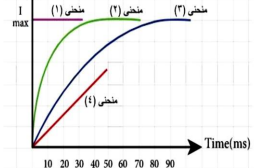
40mH (١)

50mH

20] ملف حثه الذائي L منصل ببطارية تمثل الشكل البياني مُو النيار الكهربي في الملف لحظه غلق الدائرة أي من المنحنيات البيانية النالية يوضح مو النيار باطلف عند وضع قضيب من الحديد المطاوع داخل الملف وغلق الدائرة





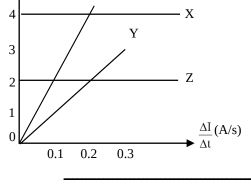


[21] الرسم البياني مثل العلاقة بين القوة الدافعة المسلِّحيَّة في ملف ثانوي (emf) ومعدل نغير النيار في ملف ابندائی $\frac{\Delta I}{\Delta t}$ مجاور له

Z,Y,X,W الخطوط البيانية مثل العلاقة بين معامل الحث اطنيادل بين اطلفين (M) ومعدل نغير النيار في اطلف الابندائي؟

> X 😛 w (i)

> > Y (=>)



W

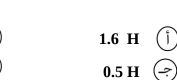
emf(v)

0.4

0.2

M(H)

22] الشكل البياني . مثل العلاقة بين القوة الدافعة المسلحثة في ملف ثانوي [emf] و معدل نغير النيار في ملف ابندائي مجاور له $\left[\begin{array}{c} \Delta \mathbf{I} \\ \Lambda \mathbf{t} \end{array}\right]$, فيكون معامل الحث اطنبادل بينهما



6 H 😔

2 H

26

- (X), (Y), above 123(Z) لهما نفس مساحة المقطع ومكن ملف (X)ر
- L(H)
 - $\ell_{\rm Y} > \ell_{\rm X} > \ell_{\rm Z}$ Θ $\ell_{\rm X} > \ell_{\rm Y} > \ell_{\rm Z}$ Θ
 - $\ell_{\rm Z} > \ell_{\rm X} > \ell_{\rm Y}$ (2) $\ell_{\rm Z} > \ell_{\rm Y} > \ell_{\rm X}$ (3)

نغير عدد لفات كل منها الشكل البياني

اطقابل مثل العراقة بين معامل الحث

الذائی (L) ومربع عدد اللفات N^2 فما

الأرنيب الصحيح لهذه الملفات حسب

24] إذا قربت لفات ملف لولبي إلى بعضها بانتظام حتى قل طول الملف إلى النصف مع ثبوت مساحة مقطعه ، فأن معامل الحث الذائي للملف

سوف

 (ℓ) أطوالها

- (أ) بقل للنصف
- (ج) يزداد للضعف

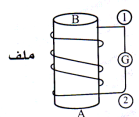
- ب يقل للربع
- (د) يزداد أربع أمثال
- 0.06 m^2 ملف مساطیل مکون من 100 نه مساحة وحمه [25 يرور باردد 50Hz في مجال مغناطيسي منظم كنافة فيضه 0.1T ،

- فأن منوسط القوة الدافعة الكهربية المسنحثة خلاك $rac{1}{4}$ دورة بدءا من الوضع العمودي نساوي 120 V 110V (1)

 - (2) 140 V
 - 26] يسقط مغناطيس باتجاه ملف كما بالشكل. أى الاخليارات النالية صحيحة؟ [علماً بأن كل صف ىعنى اخنيار]

130 V





نوع القطب المتكون عند (A)	اتجاه التيار فى الجلفانومتر	الاختيار
شمالی	من 1 إلى 2	Í
جنوبي	من 1 إلى 2	ښ
شمالی	من 2 إلى 1	<u>-</u>
جنوبی	من 2 إلى 1	٩

الأملحان]	ليلة	[مراجعة	كناب نيونن	هدية
-----------	------	---------	------------	------

المعدنية

رما ينغير الفيض (ϕ_m) الذي يقطى عدد (N) من لفات ملف بسـبب	27]عن
$rac{N\Delta\phi_m}{\Delta I}$ نساوی $rac{N\Delta\phi_m}{\Delta I}$ فإن النسبة ألنيار به مِقدار ΔI	غير شر

- أ الفيض المغناطيسي الكلي ب كثافة الفيض المغناطيسي
- معامل الحث الذاتى للملف
 القوة الدافعة الكهربية التأثيرية في الملف.

28] نثولا قوة دافعة كهرسة مساخثة مقدارها V 10 في ملف عدد لقائه 500 لفة إذا نغير الفيض المغناطيسي خلال لفائه معدل:

0.15 Wb/s (پ

 $0.2 \,\mathrm{Wb/s}$ (1)

 $0.02 \, \text{Wb/s} \, (2)$

 $0.01 \text{ Wb/s} \quad (\clubsuit)$

[31] عندما يكون ملف دينامو النيار الماردد موازيًا لاتجاه الفيض المغناطيسي $(\phi_{\rm m})$ الاختيارات الأنية يعبر عن مقدار الفيض المغناطيسي خلال الملف والقوة الدافعة الكهربية المسلَّحثة (E) في هذا الوضَّعُ؟

[30] أثناء حركة الحلقة المعدنية ومستواها في مستوى الصفحة، تولد بها

نيار مسلخث كما هو ميين بالشكل، فيكون اتجاه حركة الحلقة

E	ф _т	الاختيار
عظمي	عظمي	ĵ
صفر	عظمي	(i,
عظمي	صفر	(A)
صفر	صفر	(3)

(أ) إلى أعلى الصفحة، موازيًا للسلك.

إلى أسفل الصفحة، مو ازيًا للسلك.

إلى يمين الصفحة، عموديًا على السلك.

(a) إلى يسار الصفحة، عموديًا على السلك.

- 29] القيمية الفعالة للقوة الدافعة الكهربية المسينجثة المنولاة من المولا الكهربي نساوى مقدار القوة الدافعية الكهربية اللحظية عنرما نكون أوية ميك اطلف على اتحاه المحال نساوي
 - 45° (45°

30° (j)

90°

60° (3)

- 32] عبد المرات التي نصل فيها شدة نيار مناود ناوه Hz و 60 إلى النهاية العظمي في الثانية نساوي مرة.

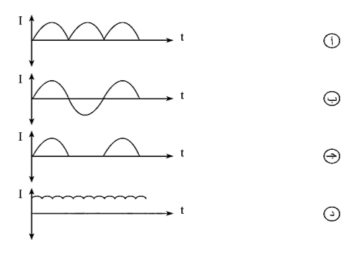
تيار مستحث

حلقة معدنية

\ I

- (د) 60
- 90 (ب)
- 150(j)





نمن مينامو كهربي بسيط مساحة وجه ملفه 0.02 m^2 و بدأ الدوران من [34]الوضع العمودي على مجال مغناطيسي كنافة فيضه 0.1 T معدل 50 دورة في الثانية , فإذا كان عبد لفات ملفه 100 لفة , فإن منوسط القوة الدافعة المسلحثة المنولاة خلال نصف دورة نساوي

- 30 V (▷) 40 V (↩) 10 V (↩)
- 20 V (i)

[0]. فأن القيمية العظمى للقوة الدافعية المسلحثة نساوىفولت

 $10\sqrt{2}$ (i)

35] يوضح الشكل البياني العراقة بن القوة

الدافعة الكهربية المسلخثة (emf) في ملف

البينامو مع الزاوية المحصورة بين العمودي

على مسلوى الملف واتجاه الفيض المغناطيسي

- $30\sqrt{2}$

 $40\sqrt{2}$ \odot

 $20\sqrt{2}$

temf (V)

10 ◀

36] مولد كهربي بسيط القوة الدافعة المستحثة اللحظية نصل للمرة الثانية لنصف قیمنها العظمی بعد مرور $\frac{1}{60}s$ من بدایة دورانه من الوضاع العمودی

- على المحال المغناطيسي فيكون نردد النيار النانج يساوى
 - 5 Hz (i)

25Hz (→)

- د 15Hz (د)

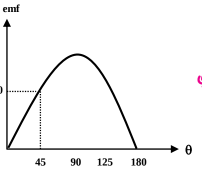
50Hz (•)

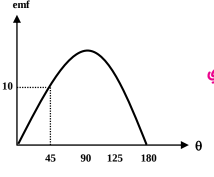
37] مولد كهربي بسيط ينصل بمصباح قدرنه الكهربية نساوي ومقاومنه [30Ω] فنكرون القيمة العظمى لنيار [60W] المصاح ...؟

- 0.5A (3)

 - $1A \stackrel{()}{\sim} \sqrt{2}A \stackrel{()}{\sim}$
- 2A (i)

38] مِثل الشكل البياني نغير قيمة القوة الدافعة الكهربية المسلحثة [emf] ق دينامو بنغير الزاوية المحصورة بين العمودي على مسئوي اطلف و اتجاه الفيض lacksquare المغفناطيسي [eta] , فإن مقدار مئوسط القوة الدافعة المسلحثة في ملف الدينامو خال $\frac{1}{2}$ لفة من بداية دوران اطلف





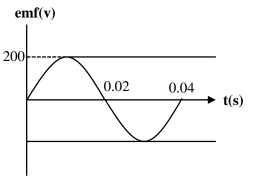
3.002 V (=) 9.006 V (=) 10.132 V (3) 6.369 V (i)

> [39] يوضح الشكل البياني العراقة بين القوة الدافعة الكهربية المسلحثة (emf) في الدينامو والزمن (t) من الشكك فإن منوسط القوة الدافعة الكهربية المسلحثة في ملف دينامو خلال الفارة الزمنية من t=0 إلى $(\pi = 3.14)$ eq $t = \frac{1}{20} \sec t$

> > 127.39V (i)

173.21V (ج)

ىساوي



[40] مولد ثنار منردد ملفه ينكون من 120 لفه مساحة مقطع كل منها ومقاومة سلك اطلف الكلية 220 أوم , يبور اطلف في مجال $0.08~\mathrm{m}^2$ مغناطيسي مننظم شرئه 0.6T ليننا نيار نردده 50Hz فإن أقصى نيار مكن الحصول عليه عند نوصيل مخرج البينامو مقاومة خارجية مهملة نساوی

8.22 A (¬>) 11.8 A (ب) 23.4 A (i)

18.5 A ()

41] دينامو نيار منزدد عدد لفات ملفه 100 لفه , ومساحة مقطعه 250cm², يبور داخل فيض مغناطيسي كنافئه 200 mT , بدأ من الوضع العمودي على الفيض بحيث يصل الجهد لقيمنه العظمى 100مرة في الثانية الواحرة .فإن القيمة الفعالة للحهر المنولا =.....

157.1 V (3) 111.1 V (2) 222.2 V (4) 314.3 V (7)

[42] يمثل كل شكل بياني عدد من الذبنبات لجهد منادد صادر عن دينامو x وذلك في نفس الفارة الزمنية t إذا علمت أن ملف البينامو وملف دينامو ٧ لهما نفس مساحه المقطع ويدور كل منهما في مجال مغناطيسي له نفس الشرة

42.46V (+)

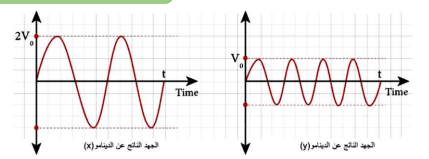
اد) 19.11V (د)

44] محول مثالي رافع للجهد النسبة بين عدد لفات ملفيه [3/2] و وصل ملف الثانوي بجهاز يعمل على جهد مقداره [300V] فإن الاخنيار اطعم عن [VP] و [PW(S)/PW(P)] هو

$(P_{W(S)}/P_{W(P)})$	(V _P)	
2/3	200	(j)
3/2	450	÷
1/1	200	•
1/1	450	3

45] محول خافض للحهد تفاءنه 90% النسبة بين فرق الحهد بين طرفي ملفیه $\frac{4}{7}$ وشدة النیار اطار فی اطلف الابندائی 10 اذا علمت أن عدد لفات اطلف الابندائي 400 لفة فإن الاخنيار الصحيح اطعبر عن قسة Ns و Is هو سي

N_s	$\mathbf{I}_{\mathbf{s}}$	الاختيار
229 لفة	15.75 A	Î
229 لفة	17.5A	÷
254 لفة	15.75A	<u>-</u>
254 لفة	17.5A	(3)



فإن النسبه بين عدد لفات ملف الدينامو y إلى عدد لفات ملف الدينامو x

 $\frac{1}{6}$

emf(V)

100

 $\frac{1}{8}$ \Rightarrow $\frac{1}{2}$ \Rightarrow $\frac{1}{4}$ \Rightarrow

43] مَثَـلُ الشَّـكُلُ البياني العالقَـة

بين ق.د.ك المسلخثة في ملف دينامو والزمن خال نصف

دورة , في بان مئوسي ط (s) -

ق.د.كاطنولدة في ملف الدينامو

 $[\pi=3.14$ اعثیر الفارة الزمنیة من [صفر إلى $[t=1/75 \, \mathrm{sec}$ اعثیر الفارة الزمنیة من

63.69 (·)

86,603

0.04

47.77 (i)

21.33

0.5A جرس کھربی قدرنہ W(1) عند مرور نیار کھربی شدنہ W(1) خاللہ , انصلہ بمحول کھربی کفاءنہ W(1) وعدد لفات ملفہ الثانوی خلالہ , انصلہ بند لفات ملفہ الإبندائی فیان فیق جھید اطصدر اطنصلہ باطلف الإبندائی یساوی...

210.53V (3) 110.34V (2) 215.62V (4) 105.26 V (7)

محول مثالي خافض للجهد النسبة بين عدد لفات ملفيه $\frac{4}{1}$ ملفه [47] محول مثالي خافض للجهد النسبة بين عدد لفات ملفيه الثانوي ينصل بمصباح مكنوب عليه [20A-60V] فإن الإختيار المعبر عن نيار الملف الابتدائي , و جهد الملف الابتدائي هو

جهد الملف الابتدائي	تيار الملف الابتدائي	
150V	40A	(h)
240V	5A	í.
240V	80A	(3)
15V	5A	(7)

(ب) ب

محول كهربى خافض للجهد كفاءئه 75% والنسبة بين عدد لفات ملفيه $120~\rm V$ انصل بمصدر متردد قوئه الدافعة الكهربية $120~\rm V$ قيمة القوة الدافعة الكهربية عند اطلف الثانوي نساوي

22.5 V

11.5 V

30 V

40 V (3)

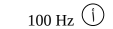
(3)

49 إذا كان الجهد ونردد النيار في اطلف الابندائي طحول مثالي 10V و 50 [49 كل النياب، وكان عبد اللفات في اطلف الابندائي ضعف عبد اللفات في اطلف الثانوي. أي الاختيارات النالية يمثل قيمتى الجهد ونردد النيار في اطلف الثانوي لهذا اطحول؟

تردد التيار	جهد الملف الثانوي	
100 Hz	20 V	ات
50 Hz	5 V	<u>(j.)</u>
50 Hz	20 V	<u>></u>
100 Hz	5 V	٥

7 (2)

50] محول كهربي رافع للجهد النسية بين عدد لفات ملفيه 1: 2 وكان نردد النيار المار في ملف الابندائي 50Hz فإن نردد النيار المار في ملف الثانوي يساوي



50 Hz (♣)

75 Hz (پ

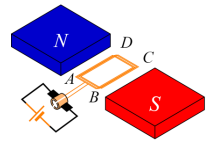
25 Hz (د)

51] محول كهربي مثالي رافع للجهد النسية بين عدد لفات ملفه الابندائي وعدد لفات ملفه الثانوي 3:1 وصل ملفه الثانوي مصلاح يعمل على فرق جهد كهربي 60V لكي يضيئ المصياع يجب أن يكون فرق الجهد بين طرفي الملف الابتدائي.

30 V 🔄 20 V 🖳

10 V (j)

52] يوضح الشكل نركيب محرك كهربي بسيط, عند دوران اطلف من الوضع الموازي فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على الضلع [AD] ؟

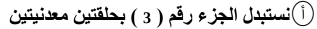


40 V

- أ تظل قيمته عظمى ب تزيد من صفر لقيمة عظمى
- (د) تقل من قيمة عظمى الى صفر تدريجيا (ج) تظل صفر

[53] يوضح الشكل نركيب محرك كهربي بسيط , لنقليك النيارات الدوامية اطنولاة في

القلب المصنوع من الحديد المطاوع



- (ب)نستبدل الجزء رقم (1) بقلب من الحديد مقسم لشرائح معزولة
 - (ج) نستبدل الجزء رقم (5) ببطارية (emf) قيمتها أعلى
 - (°)استبدال الجزء رقم (6) بعدة ملفات بينها زوايا صغيرة

54] يوضح الشكل نركيب محرك كهربي بسيط يسنمر الملف ABCD في الدوران من الوضع العمودي

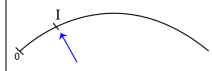


- (أ) القوة المؤثرة على السلك AB
- (ب) القوة المؤثرة على السلك BC
 - (ج) القصور الذاتي للملف
 - (د) القوة المؤثرة على الملف

55] ينغير اتجاه النيار في ملف المحرك الكهربي كله

- أربع دورة (ب) نصف دورة
 - ح ثلاثة أرباع دورة
- (د) دورة كاملة

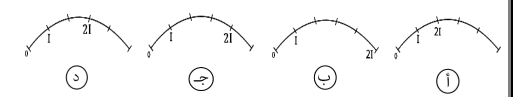
مراجعة الفصل الرابع 2022



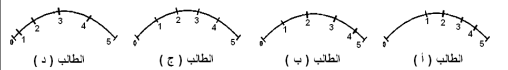
[1] أثناء معايرة ندرية جهاز الأميار الحرارى كان الشكك الناك يوضح موضع مؤشر الأمينر

الحراري عند مرور نيار شدنه الفعالة (١)

أى الأشكال النالية يعبر عن موضع مؤشر الأمينر الحراري بصورة صحيحة عند مرور نيار قيمنه الفعالة (2I) ؟



2] قام طلاب بعمل رسم تخطيطي لجهاز الأمينر الحراري



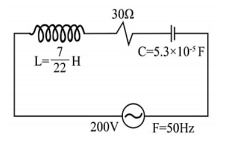
من الطالب الذي قام بعمل رسم تخطيطي لندرية الأمينر الحراري بصورة صديدة ؟

- (أ) الطالب (أ)
- (ج) الطالب (ج)

(ب) الطالب ن الطالب (د)

- 3] في جهاز الأميار الحراري كمية الحرارة المنولدة في سلك البرائين والايربيوم ننيجة مرور نيار كهربي منردد ننناسب طرديًا مع
- V_{eff}^2

- 4] يثبت سلك الأميار الحراري على صفحة معدنية لها نفس معامل تمده الحراري , وذلك
 - لزيادة مقدار التمدد الحراري للسلك
 - لتقليل كفاءة الجهاز في القياس
 - (j) (4) للتخلص من الخطأ الصفري
 - لاعادة المؤشر بسرعة للصفر عند فصل التيار
 - 5] الشكل يوضع دائره RLC موصلة مصدر نيار منردد قونه الدافعة الكهربية 200V ونردده 50Hz مسنعينا بالبيانات المدونة على الشكل نكون المعاوقة الكلية للاائرة



 100Ω

(5) 30Ω

40Ω (→)

 50Ω

6] مكثف سعنه الكهربية 10μF تم نوصيله بمولد ذبنبات 1000Hz أو فوة دافعة كهربية عظمى مقدارها 5V فلكون أقصى قيمة للنيار الكهربي في دائرة المكثف نساوى

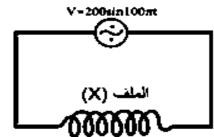


1.2 A (-) 0.8 A (1) 0.6 A(→)

7] يوضح الشكل مصدر نيار منادد يعطى

 $V=200 \sin_{100\pi t}$ جهده اللحظي بالمعادلة

منصل ملف حث (x) حثه الذائي (L) عريم اطقاومة الأومية , فإذا علمت أن القيمة الفعالة لشرة النيار اطار بالدائرة



9] الشكل يوضح دائرنان

الحثية للملف =

 5.68Ω (1)

(ج) 12.98

8] دائرة نيار منردد ننكون من مصدر نيار

وملف حث مهمل اطقاومة الأومية وأمينر

حرارى , مقاومته الأومية Ω منصلة

ماردد القيمة العظمى لجهده 250V

للنيار المنردد احدهما تحنوي

على اطفاومة اومية R

والدائره الآخري على اطلف حث عديم اطقاومه الأوميه $oldsymbol{L}$ فاذا افترضت ان

A أميتر حرارى

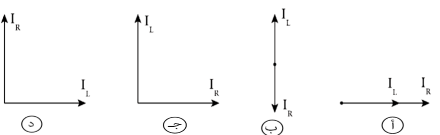
 $\|_{\mathbf{R}}$ بانيارين لهما نفس الطور فان فرق الطور بين النيارين الهما نفس الطور فان فرق

معاً على النواك فإذا كانت قراءة الأمينر (10A)فإن قيمة المفاعلة

21.93 Ω

 17.67Ω

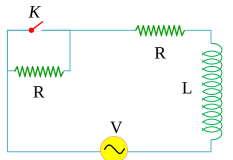
مثل الشكل





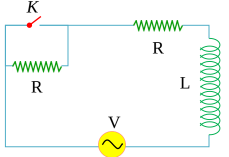
- (χ) نضع ملف أخر حثه 0.32H على التوازى مع الملف (χ)
- (\mathcal{X}) نضع ملف أخر حثه 0.32 على التوالى مع الملف
- (\mathbf{x}) نضع ملف أخر حثه $\mathbf{0}$. 23H على التوازى مع الملف (\mathbf{x})
- (X) نضع ملف أخر حثه 0.23H على التوالى مع الملف (X)

[10] في الدائرة الكهربية الموضحة: عند غلق المفتاع [10] زاوية الطور بين الجهد الكلي [V] والنيار [I]؟



11] الشكل يعبر عن دائرة تحلوي على مصرر جهد منردد وأمينر حراري مهمك المقاومة الأومية ومكثف والبيانات كما بالشكل , فلكون قراءة الأميار الحراري؟

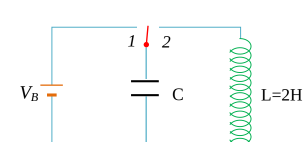
- 0.2A (†)
- 2A (-)
- 20A(3) 0.02A (₹)



- تقل لا تتغير

1μF A

V=200V $F=500/\pi Hz$



[12] في الدائرة المهنزة المبينة بالشكل: اذا علمت أن معامل الحث الذائي

للملف [2H] فإن قيمة سعة المكثف [C] اللازم وضعه للحصول على نيار

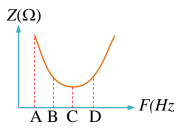
- 1.98×10⁻⁶µF (↔)

 - 1.58µF 🕥
 - 13] دائرة نيار منردد بها ملف حث ومكثف منغير السعة ومقاومة أومية , مسنعينا بالشكل اطقابل : يصبح فرق جهد اطصرر مساويا لفرق الجهد بين طرفي المقاومة الأومية عند النردد؟

ئردده [80Hz]

1.98µF (i)

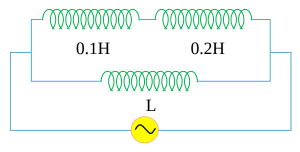
1.98×10⁻⁴µF →



 $(\pi=3.14)$ (اعتبر

- **D,B** (-)
- **C,A** (3)

14] ثلاثية ملفات حث مهملية المقاومية الأوميية منصلة معاكما بالشكك , إذا كانت القيمة الفعالة للنيار الكهربي اطار في الدائرة [L] , بإهمال الحث المنبادل بين هذه الملفات فإن قيمة [L] نساوي؟



V = 200V $F=100/\pi Hz$

0.4H

1H

0.6H

0.3H (>)

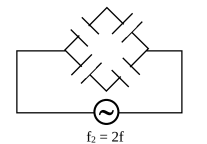
15] في الدائرين الكهربينين الموضحين إذا علمت أن سعة كل مكثف

- المفاعلة السعوية المكافئة بالشكل 1 (c) فإن النسبة بين المفاعلة السعوية المكافئة بالشكل 2

ĵ

(i

[16



الشكل (1)

 $\mathbf{f}_1 = \mathbf{f}$

الشكل (2)

(3)

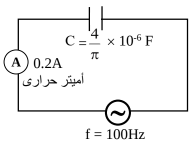
في الدائرين الموضحين إذا علمت أن سعة كل مكثف (c)

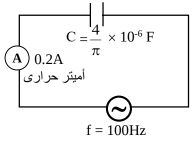
 $\frac{(2)$ فإن النسبة بين المفاعلة السعوية بالشكل النسبة المفاعلة السعوية بالشكل الفاعلة السعوية بالشكل

(-)

 $\frac{2}{1}$

17] يوضح الشكل دائرة تحذوى على أمينر حراری مقاومنه Ω ومکثف ومصدر نیار منردد والبيانات كما بالشكل، فنكون القيمة العظمى للقوة الدافعة الكهربية للمصدر نساوی



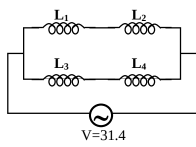


- 353.84 V (•)

194.17 V (→)

250.19 V (i)

- 318.62 V (2)

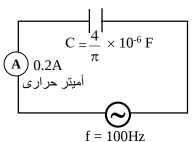


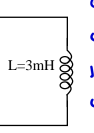
18] أربعة ملفات حث مهملة المقاومة الأومية معامل الحث الزائي لكل منها 50 mH منصلة معًا كما بالدائرة، فإذا كانت القيمة الفعالة للنيار المار في الدائرة 10A بإهمال الحث اطنيادل بين اطلقات

فإن نردد هذا النيار =

20 Hz (i)

- 50 HZ (+)
- 60 Hz (2)
- 10 Hz (→)





 V_{B}

 $C=25\mu F$

[19] يوضح الشكل دائرة مهنزة تحنوى على مكثف سعنه الكهربية (C) وملف حثه الذائي (L) ئكون قيمه نردد النيار اطار بها عند تحويل المفناع من الوضع (1) إلى الوضع (2) نساوى

 $(\pi = 3.14)$

ج تزید

- ج 58.14 هرتز 🕒 581.4 هرتز

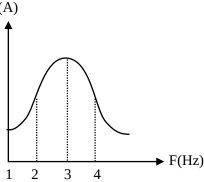
20] في الدائرة الكهربية الموضحة

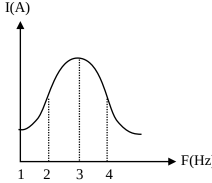
عند غلق المفناع (K) فإن زاوية الطور ين الجهد الكلي (V) والنيار (I)

K

- (أ) تقل
- (ب) تبقى ثابتة
- (د) تصبح صفرًا

21] دائرة نيار منردد بها ملف حث مهمل اطقاومة الأومية ومكثف منغير السعة ومقاومة أومية موصلة معا على النواك مسنعينا بالشكك البياني اطقابك فإن محصلة المفاعلة الحثية للملف والمفاعلة السعوية للمكثف ننعرم عنر النقطة





→ F(Hz)

- 1 (i)

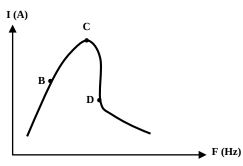
- 2 😛

24] دائرة نيار منردد بها ملف حث و مكثف منغير السعة و مقاومة أومية منصلة على النوالي , مسنعينا بالشكك اطقابل النسبة بين جهد اطصدر و فرق الحهدين طرفئ المقاومة الأومية عند النقطة B

منردد و البيانات كما بالشكل , فنكون

القيمة الفعالة لجهد المصدر هي

25 V (ج)

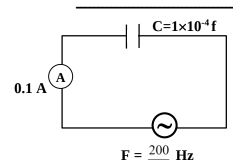


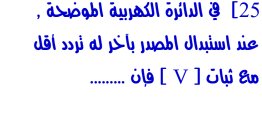
- أ تساوي واحد (ب) أقل من الواحد
 - (ج) تساوي صفر
- (د) أكبر من الواحد

- 22] في الدائرة المهنزة , ما النغير اللازم إجراؤه لمعامل الحث الذائي للملف لزيادة نردد النيار المار بها إلى الضعف ؟
 - ب زيادتها إلى أربعة أمثال
 - 🕙 زيادتها إلى الضعف
- [23] الشكل بعر عن دائرة كهربية تحذوي على أمينر حراري مهمل اطقاومة الأومية و مكثف و مصدر نيار

(أ) إنقاصها إلى الربع

(ج) إنقاصها إلى النصف

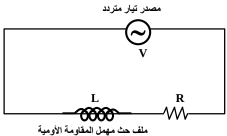


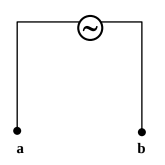


(i

250 V

2500 V





اي شكل چب نوصيله بين النقطنين a في شكل لغلق الدائرة الكهربية الموضحة بحيث نكون قيمة النيار أكبر ما يمكن ؟

(أ)الشكل 1

(١) الشكل ٥

(ب) الشكل 2

(ج)الشكل 3

27] عدد من ملفات الحث اطنمائلة مهملة اطفاومة الأومية وصلت معا علي النوالي مع مصر نيار منردد نردده $\frac{50}{\pi}$ Hz علي النوالي مع مصر نيار منردد نردده

الكلية لها Ω 0 , و عند نوصيلها معا على النوازي مع نفس المصدر كانت المفاعلة الحثية الكلية لها Ω 2.5 و ياهمال الحث المنبادل

بينها فإن معامل الحث الذائي لكل ملف

0.3 H (♠)

0.2 H (-) 0.1 H (1)

[28] السعة الكلية طحموعة المكثفات المنصلة معاً كما باشكك

نساویحیث أن سعة كل منها تساوي 6 اس

0.4 H (3)

9 μF (j)

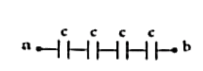
3.6 μF (ユ)

6 μF (ユ)

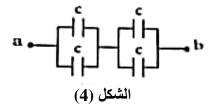
10 µF (ع)

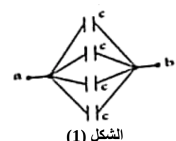
- (أ) المفاعلة الحثية للملف (تقل), زاوية الطور بين الجهد الكلي و التيار (تزيد)
- () المفاعلة الحثية للملف (تزيد), زاوية الطور بين الجهد الكلى و التيار (تقل)
- (ج) المفاعلة الحثية للملف (تقل), زاوية الطور بين الجهد الكلى و التيار (تقل)
- المفاعلة الحثية للملف (تزيد), زاوية الطور بين الجهد الكلى و التيار (تزيد)

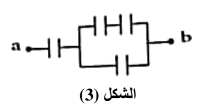
26] نوضِحُ الأشكال الأربعة أربعة مكثفات مثكافئة سعة كل منها [C]



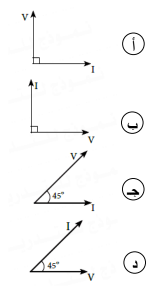
الشكل (2)







29] دائرة كهربية ننكون من ملف حث ومقاومة أومية منصلة على النواك مع مصـدر نیار منردد فإذا کان $X_{
m L}=R$.. أى من الأشـكال النالية يعبر عن النَّمْثِيلُ الْآجَاهِي للجَّهِدِ الْكُلِّي وَالنِّيارِ بِالدَّائِرةِ:



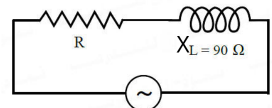
 $134.5\,\Omega$ (i)

121 Ω (μ)

99.955 Ω

 $90.95\,\Omega$

30] في الدائرة المبينة بالشـكك الناك قيمة المقاومة الأومية التي تجعل فرق الحهد الكلي ينقدم على النبار بزاوية 42° نساوي



_^^	
	0000
R	$X_{L=90 \Omega}$

[31] السعة الكلية طحموعة المكثفات المنصلة معاً كما باشكك

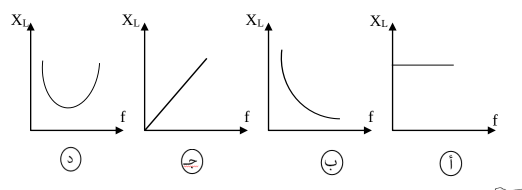
نساوی

- $2 \mu F$
- $4.3 \mu F$
- 6 μF
- 9 μF

2 Mf 3 **[**[f 4 /lf

32] عند نوصيل مكثفين (C1 , C2) معًا على النوالي مع مصدر نيار مستمر C_1 فإن مقدار فرق الجهد بين لوحى المكثف ($C_1 = 2C_2$) وكانت يساوى مقدار فرق الجهر بين لوحي المكثف ك

- أ ثلاثة أمثال في ضعف جي يساوى ك نصف
- اك الأشكال البيانية الأنية مثل العلاقة بين المفاعلة الحثية ($X_{\rm L}$) ملف أى الأشكال البيانية الأنية مثل العلاقة بين المفاعلة الحثية ($X_{\rm L}$) ونردد اطصر (f) في الدائرة؟

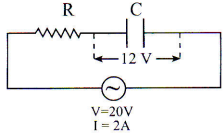


	wy Alberta
الدينامو إلى اا	
bl - 1	R

34] عند إضافة مكثف على النوالي في الدائرة الموضحة لوحظ عدم نغير قراءة الأميير الحراري في هذه الحالة نكون المفاعلة السعوية للمكثف =المفاعلة الحثية للملف.

 4Ω (j)

- (أ) نصف (ب) تساوى (عضعف (د) ثلاثة أمثال
- 35] في الدائرة الموضحة قيمة المقاومة (R) نساوي



- 6Ω 12Ω (ι) 8Ω
 - 36] يقل نردد الرئين في دائرة نيار منردد للنصف عنرما
- رأ) تز داد $oldsymbol{\mathsf{L}}$ للضعف و $oldsymbol{\mathsf{C}}$ أيضًا للضعف $oldsymbol{\mathsf{L}}$
 - النصف (a) تقل (b) للنصف (b) للنصف (b)

[37] ملف ديناهـو.مهمل اطقاومة ينصله مباشرة بمكثف فإذا زاد نردد دوران لضعف فان:

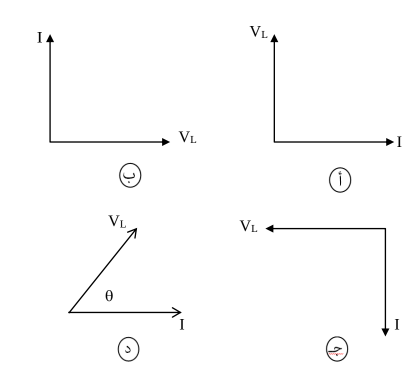
فاعلة السعوبة للمكثف

- (أ) تزداد للضعف (ب) تقل للنصف
- تزداد لأربعة أمثالها
 تظل كما هي
 - 2- شدة النيار العظمي المار في الدائرة2
- (أ) تزداد للضعف (ب) تقل للنصف
- (c) تزداد لأربعة أمثالها (c) تظل كما هي
- ملف حث مقاومته الأومية (10Ω) وصلى بمصدر نيار منادد قوته [38] الرافعة الكهربية (10V)فأن قيمة المفاعلة الحثية للملف نسياوي عنرما نكون شرة النيار اطارة فيه 0.8 A
 - $12.5 \Omega \Rightarrow 10 \Omega ()$ 7.5 $\Omega ()$ 15Ω (2)
- [39] النســبـة بين المعـاوقـة الكلية والمقاومة الأومية في دائرة مهنزة في

حالة رنين:

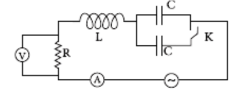
- (أ) أكبر من الواحد بي تساوى الواحد
- رحي أقل من الواحد (د) تساوی صفرًا

[40] أي الأشكال يعبر بالمنجهات عن الفرق في الطور بين الجهد والنيار في دائرة تحذوى على مصدر منردد وملف حث عديم اطفاومة الأومية



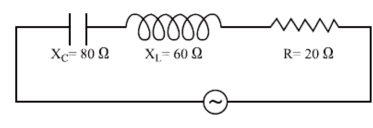
[41] الدائرة الهبينة بالشكك في حالة رنين. ماذا يحدث لقراءة الفوللمية عند غلق اطفناح K ؟

(۱) تزداد



﴿ لاتتغير ب تقل (د) تنعدم





+90°(j) +45° (+) -45° (<u>+</u>)

V والنيار I اطار بالدائرة نساوىV

-90° (2)

[43] في الدائرة الكهربيـة الموضـحـة بالشكك:

اولاً : قراءة الفولنمينر (V_1) نساوي أولاً

(پ 0 V (j **50V**

(7) 75 V (ع)

100V

.... ثانیا : قراءة الفولنمینر (V_2) نساوی

0 V () 50V 🕌

100V (1) 75 V 🛋

مصدر متردد V = 100 V $X_L=25\Omega$ $X_C=25\Omega$ $R = 50\Omega$ **-** (\mathbf{v}_{ν})

مراجعة الفصل الخامس 2022

[1] إذا كان الطول الموحى الذي له أقصى شدة إشعاع صادراً عن كل من الشيمس ونجم (Z) هو 0.4µm و 0.5µm على النزنيب.. فأن درجة حرارة النجم (Z) نساوياذا علمت أن درجة حرارة سطح الشمس K مرورة.

- 4800 K

2] الشكل اطفايل بوضح العااقة بن شرة

الإشعاع والطول الموجى [λ] للإشعاع

7500 K (ح)

- 5800 K (→)
- 7800 K (3)

 $(m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ Kg } \cdot e = 1.6 \times 10^{-19} \text{C}$ علمًا بأن (

- $2.5 \times 10^8 \text{ m/s}$

- $3 \times 10^7 \text{ m/s}$ (1)
- $2.5 \times 10^6 \text{ m/s}$

شدة الاشعاع الصادر من فنيلة مصباح من الننجسنين فعند زيادة النيار المار بالمصباح فماذا ننوقع لقيمة

 $: [\lambda_1]$ λ_1 تصبح أقل من λ_1 تصبح أقل من λ_1 تصبح أقل من λ_1

[3] ينحرك الكنرون يسرعة v عند نعجيله بفرق جهد مقداره V فإذا زاد فرق الجهد المؤثر على الإلكترون إلى 2V فإن سرعة الإلكترون تصبح

- $4 \text{ V} \quad \bigcirc \qquad \qquad \sqrt{2} \text{ V} \quad \bigcirc \qquad \qquad \bigcirc$
- $\frac{1}{2}$ V \bigcirc

- 4] إذا كان الطول الموحى المصاحب لأقصى شدة إشعاع صادر من حسم ساخن عند درحة 3000° هه 1×10^{-6} ساخن عند درحة 3000° هه ساخن لأقصى شدة إشعاع له وهو عند درجة 2000°K مساوياً
 - 1.5 A° (3) 1.5 nm (7) 1.5 μm (1) 1.5 mm (1)
- 5] تم نعجيل الكنرون ساكن تحت ناثير V 2500 فكم نكون سرعنه النهائية
 - بصورة نقريبية ؟

- $1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$
- 6] الشكل اطقابل يوضح سطحين مخنلفين سقط عليهما ضوء نردده ٧ وله
 - نفس الشرة فإن
- (أ) النسبة بين عدد الإلكترونات المتحررة في المعدن (A) إلى عدد الإلكترونات المتحررة في المعدن (B)
 - $\frac{1}{1} \bigcirc \frac{2}{1} \bigcirc$

معدن (B)

 $v_c = 0.25 \text{ v}$

معدن (A)

 $v_c = 0.5 \text{ v}$

(ب) النسبة بين طاقة حركة الإلكترونات المتحررة في المعدن (A) إلى طاقة حركة الإلكترونات المتحررة في المعدن (B)

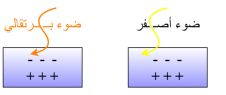
 $\frac{3}{2}$ (s)

 $\frac{2}{3}$ \rightleftharpoons $\frac{2}{1}$ \bigodot

7] يمثل الشكل سقوط احد الاطوال الموجية للضوء الاخضر على سطح معدن السيزيوم فنحررت الكنرونات وكانت الطاقة الحركية لها نساوي صفر أي شكل من الأشكال الأنية ننحررفيها الكنرونات من سطح المعدن ونكنسب طاقة حركة ؟







(4) (3)

شكل (4)

شكل (3)



شكل (2)

(2)

ضكوء أزرق

شكل (1)

(1) (i)

(3)

9] الشكل البياني اطقابل مثل: العلاقة بين أقصي طاقة حركة للالكنرونات المنطلقة من سطح فلز و نردد الضوء الساقط عليه , فنكون وحدة قياس النسبة بين قيمة النقطئين [2] و [1] هي

[8] الرسم البياني ممثل العراقة بين طاقة

فنكون دالة الشغل للسطح هي

2.7 eV (†)

0.027 eV (→)

الحركة العظمى للالكرونات المنبعثة من سطح

كاثود خلية كهروضوئية و نردد الضوء الساقط,

 $v \times 10^{14} \text{ Hz}$

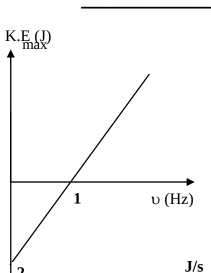
0.27 eV (ب)

 $\mathbf{Kg} \cdot \mathbf{m} \cdot \mathbf{s}^{-1} \left(\mathsf{s} \right)$

27 eV (3)

 $\mathbf{K}\mathbf{g}\cdot\mathbf{m}^2\cdot\mathbf{s}$

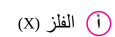
 $\mathbf{Kg} \cdot \mathbf{m}^2 \cdot \mathbf{s}^{-1} \left(\mathbf{R} \right)$



 $KE \times 10^{-20}$ J

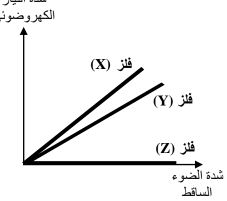
10] بوضح الشكل اطفايل العراقة بين شدة النيار الكهروضوئي وشدة الضوء الساقط على مهيط في ثلاث خلايا كهروضوئية من فلزات مختلفة نائردد (X,Y) ، فأى فلز يكون النردد

الحرج له أكبر من نردد الضوء الساقط؟



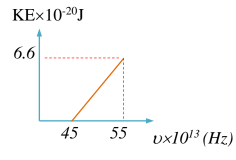
(Z) الفلز

- (**ب**) الفلز (Y)



- (د) جميع الفلزات

11] الرسم البياني بعبر عن العلاقة بين طاقة الحركة العظمي للإلكارونات المنبعثية مين خليــة كهروضــوئية ونــردد الضــوء الساقط على الكاثود



, أي الأطوال الموجية ينسبب في تحرير الكارونات مكنسبة طاقـة حركـة مقدارها $[C=3\times10^8 \text{m/s}]$ علما بان $[6.6\times10^{-20}\text{J}]$

 5.45×10^{-7} m

 5.54×10^{-7} m

- 5.55×10⁻⁻™ (-)
- 5.65×10^{-7} m

- شدة التيار الکهر و ضو ئی
- [13] إذا علمت أن طاقة الحركة العظمى (KE) للالكترونات المنحررة من سطح فلز في الظاهرة الكهروضوئية نعطي بالعلاقة حيث [v] نردد الضروء الساقط. أي الأشكال البيانية [V]الأنية بمثله العلاقة بين (KE) و [v] لفلز؟

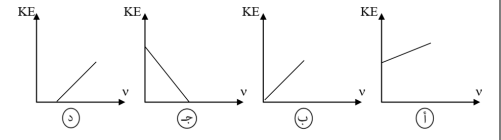
[12] سيقط فونون على سيطح وكان نردده أكبر من النردد الحرج للمعدن،

النسبة بين طاقة حركة الإلكارون المنحرر إلى طاقة الفونون الساقط نكون

(۵) تساوي صفر ا

(أ) أقل من الوحد (^ب) أكبر من الواحد

ج تساوی الواحد



[14] سيقط فونون طوله الموجى (4×10⁻⁷ m) على سيطة معدن داله الشغل له (2.3×10-19 فأن طاقة حركة الإلكترون المنطلق من سطح المعدن نساويعلمًا بأن سرعة الضوء في الهواء أو الفراع $(6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s})$ وثابت بالنه (3×10⁸ m/s)

- $4.67 \times 10^{-19} \text{ ev} \quad (\because) \qquad 4.67 \times 10^{-19} \text{ J} \quad (\dagger)$
- $2.67 \times 10^{-19} \text{ ev}$
- $2.67 \times 10^{-19} \text{ J}$

[15] في ظاهرة كومنون عند اصطدام فونون اشعة [جاما] بالكارون منحرك بسرعة [v] فإن؟

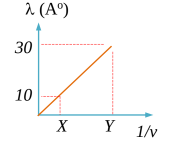
كمية تحرك الالكترون بعد التصادم	كمية تحرك الفوتون المشتت	
تقل	تزيد	(1)
تظل ثابتة	تقل	(.
تزداد	تقل	•
تقل	تقل	(7)

16] مثل الشكل العراقة بين الطول الموجي المصاحب لحركة الالكثرونات المنطلقة من فنيلة انبوبة شعاع الكاثود والجذر التربيعي لفرق الجهد المطبق على الانبوبة , نكون قيمة النقطة [X] على الرسم نساوي؟

 $\lambda \times 10^{-12} \text{m}$ 5 $1/\sqrt{V} \times 10^{-3} (v^{-1/2})$ 1.125 4.5

17] الشكل البياني يمثل العراقة بين الطول الموجي ومقلوب سرعة الالكثرونات المنبعثة من كاثود , فإن

$$(X)$$
 عند النقطة الالكارون عند الالكارون عند النقطة الالكارون عند النقطة الالكارون عند الالكارون عند النقطة الالكارون عند النقطة الالكارون عند النقطة الالكارون عند الالكارون عند الالكارون الالكا



 $\begin{array}{c}
\frac{1}{9} & \bigcirc \\
\frac{1}{3} & \bigcirc \\
\end{array}$

[18] يسنخدم مجهر الكاروني لفحص فيروسين مختلفين [X] و [Y] إذا علمت أن أبعاد الفيروس [X] نساوي [nm] بينما أبعاد الفيروس [4nm] نساوي [4nm]

فرق الجهد بين المصعد والمهبط اللازم لرؤية الفيروسه فرق الجهد بين المصعد والمهبط اللازم لرؤية الفيروسه (Y) فرق الجهد بين المصعد والمهبط اللازم لرؤية الفيروسه (Y)

4 (~)

2 (-) 16 (1)

8 (3)

1.25×10⁻¹²m

2×10⁻¹¹m (->)

1.5×10⁻¹¹m(3)

 $2.5 \times 10^{-12} \text{m} \left(\cdot \right)$

)

[19] في ظاهرة كومنون , عند اصطدام فونون أشعة جاما بالكثرون منحرك سرعة [V] فانع

كتلة الإلكترون	الطول الموجى للفوتون المشتت	
لا تتغير	يقل	(j)
تقل	يقل	Œ.
لا تتغير	یزید	①
تزيد	يقل	(3)

0-3	

(ج) ج (ب) أ

20] ينحرك جسم كثلثه 140 kg بحيث يكون الطول الموجي للموجة المصاحبة لحركته يساوى m 1.8 x 10⁻³⁴ m فإذا علمت أن ثابت باإنك m/s فإن سرعة الجسم نساوي 6.625×10^{-34} j.s

2.269 X 10

26.29 X 10⁻³

- 0.26×10^{-3}

2.629 X 10⁻³ (j)

(أ) ب

: V die wa

400 nm د

- V طردیًا مع کل من M و V طردیًا مع M و عکسیًا مع M

يفرض أن سرعة الكنرون كثلثه $9.1 \times 10^{-31} \text{Kg}$ مساوية لسرعة [21

الإلكترون يساوى الطول الموجى المصاحب لحركة البروثون.

[22] إذا علمت أن طاقة الفونون المستخدم في الميكروسكوب الضوئي نساوي

وسكوب طيكروسكوب طيك الألكاروني في الميكروسكوب $496.88 \times 10^{-21} \, \mathrm{J}$

الإلكتروني نساوى 7.626×10⁻²³ Kgms-1 لذا يمكن رؤية جسيم أبعاده

(أ) الميكر وسكوب الضوئي فقط بالميكروسكوب الضوئي والإلكتروني

الميكروسكوب الإلكتروني فقط (د) لن يمكن رؤيته بأي من الميكروسكوبين

m يثناسـب الطول الموجى λ المصـاحب لجسـم مادى منحرك كثلثه [23]

(i) مرة بي 1545 مرة

(**ج**) 1835 مرة (**د**) 835 مرة

برونون كنلنه $1.67 \times 10^{-27} \mathrm{Kg}$ فيكون الطول الموجى المصاحب لحركة

ho عكسيًا مع ho وطرديًا مع ho ho ho عكسيًا مع كل من ho و ho

 $(h=6.625\times10^{-34} \text{ J.S., } C = 3\times10^8 \text{ m/s})$

24] في ظاهرة كومنون عند اصطدام فونون أشعة (X) بالكثرون منحرك سرعة (V) فان

كتلة الفوتون بعد التصادم	سرعة الإلكترون بعد التصادم	الاختيار
تزداد	تزداد	i
تقل	تزداد	÷.
تقل	تقل	(A)
تزيد	تقل	(3)

25] يسنخدم مجهر الكثروني لفحص فيروسين مخللفين A , B وسجلت السانات النالية :

فرق الجهد المطبق بين المصعد والمهبط اللازم لرؤية الفيروس	أبعاده (قطره)	الفيروس
1.5 Kv	10 nm	A
37.5 Kv	X	В

باسنعمال بيانات الجدول فإن قيمة (X) نساوى

2 nm (2) 0.8 nm (2) 0.4 nm (4)

1 nm (i)

26] اصطدم فونون أشعة جاما بالكنرون حر. أي من الاختيارات الأنية مثل النغير الحادث للفونون؟

	الطول الموجى	كمية الحركة
(أ)	يزداد	تزداد
(ب)	يقل	تزداد
(÷)	يقل	تقل
(4)	يزداد	تقل

27] محطة إذاعة نثبت على موجة نرددها 92.4 MHz فأن:

علمًا بأن: (h=6.625×10⁻³⁴ J.s , C=3×10⁸ m/s)

أ] طاقة الفونون الواحد المنبعث من هذه المحطة نساوي

4 12 ×10⁻²⁶ I

 $3.12 \times 10^{-26} \text{ I}^{(1)}$

6.12 ×10⁻²⁶ J (১)

5.12 ×10⁻²⁶ J ♠

ب] عدد الفونونات المنبعثة في الثانية إذا كانت قدرة المحطة 100 kW

نساوى....

 $1.6 \times 10^{30} \text{ photon/s}$

 1.2×10^{30} photon/s (†)

 3.6×10^{30} photon/s (s)

 3.2×10^{30} photon/s (\rightleftharpoons)

N(n=4)

L(n=2)

من الزرة مثله الانتقال:

A (i)

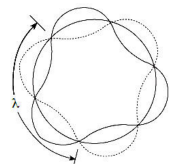
 $\mathbf{B} \mathbf{\Theta}$

 $C \bigcirc$

D

مراجعة الفصل السادس 2022

1] الشكك الناك ممثل موجة موقوفة مصاحبة لحركة الكثرون في أحد مارات ذرة الهيروجين نصف قطره r فيكون الطول الموجى المصاحب لحركة الالكترون مساويا





- $3 \pi r \left(\right)$
- $6 \, \pi r \, \left(\begin{array}{c} \bullet \end{array} \right)$

- $\frac{4\lambda}{\pi}$ (j) (•

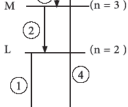
2] اخار الإجابة الصحيحة: ينحرك الكارون في

غاف طاقة n=4 حول نواة ذرة الهدروحين

ونصاحبه موجة موقوفة طولها الموجى [λ]

مِكُنُ نَقِيرٍ نَصِفُ قَطِرِ الْعَلِافُ (r) مِنَ الْعَلِافَةِ:

5] يبين الشكل بعض انتقالات الإلكترون في ذرة الهبروحين أي هذه الانتقالات بؤدي إلى انتعاث فونون في منطقة الضوء المرئي؟



 $n=1-\frac{v}{D}$

- (3) الانتقال (3).
- (أ) الانتقال ₍₁₎. (ب) الانتقال ₍₂₎. (د) **الانتقال** (4). **♥** (n = 1)

4] الشكل بوضح أربعة اجتمالات لانتقالات الكثرون ذرة الهيروجين بين

مسـنوبات الطاقة. أقصر طول موحى لفونونات الضـوء المنظور الذي سعث

M(n=3)

K(n=1) (2)

[3] في طيف الهيدروجين مجموعة بالمر ننته عندما ينتقل الإلكترون من مسنوی خارجی الی اطسنوی

6] إذا كان عدد مسئويات الطاقة الممكنة لحركة الإلكارون في ذرة ما خمسة مسلويات ومكن للالكرون أن يننقل بين أى مسلويين من لله المسلويات فإن عدد منسلسات الطيف التي مكن أن ننبعث هو

7] النسبة بين أقل طول موجى في منسلسلة ليمان وأقل طول موجى في

- 4 (1)
- (ب)

منسلسة بالمر في طيف ذرة الهيروجين

- 8

10

(3)

(3)

خلفبة ببضاء كاملة خلفية سوداء كاملة

10] عند مرور ضوء أبيض خلال غاز

- أزرق أخضر أحمر

خلفية سوداء

(3)

فأى الأشكال السابقة بعم عن الطيف النائج؟

1 (i)

(1)

- 2 😛

- 3 (=>)
- 4 🕒

أسود أسود أسود

(4)

خلفية من ألوان الطيف

11] في انبوية كوليخ كانت سرعة الالكيرونات عند الاصطدام بالهدف نساوي قإن اقل طول موجى مدى أشعة [X] الناجة [X] الناجة $[7.32 \times 10^6 \mathrm{m/s}]$

ىكوننون

0.059nm

12] في أنيوبة كولاج الموضحة

بالرسم لنوليد الأشعة السينية كان

علما بأن (C=3×10⁸m/s) و (h=6.625×10⁻³⁴J/s) و (C=3×10⁸m/s) و (m_e=9.1×10⁻³¹Kg)

- 8.11nm
- 0.811×10^{-9} nm
- 5.9×10⁻¹⁰nm

(ب) امتصاص مستمر. (†) انبعاث مستمر

8] خطوط فرنهوفر في طيف الشمس تمثل طبف

- (د) امتصاص خطی.

 $\frac{4}{3}$

9] أي من الرسومات النالية نعم عن الطيف النائج من غاز الهيروجين ؟



1(i)

انبعاث خطى.









4(3)



3 (ج)

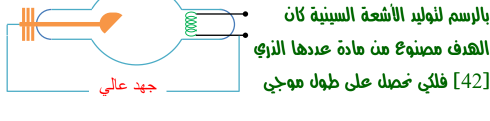










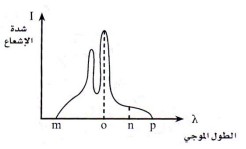


شدة الإشعاع

خطى أكر للأشعة السنية حب نغير الهدف الى عنصر عدده الذري؟

- **29** (i)
- 82 (?)
- 74 🕘 **55** (3)
- 13] الشكل اطقابل ببين طيف الأشعة السينية الصادرة من أنبوبة كولاخ أي الأطوال الموجية ينغير بنغير فرق الجهد بين الفنيلة والهدف:
 - λ_2 و λ_1
 - λ_3 و λ_2
 - λ_1
 - λ_3 أو λ_1

15] مثل الشكل طيف الأشعة السينية المنبعث من أنبوبة كولدخ. أي الأطوال الموجية النالية ينبعث من مادة الهدف ننيجة انتقال الكثرون من مسنوى طاقة أعلى في ذرة الهدف



إلى مسئوى قريب من النواة؟

n 🥏 **o** (-) **p** (3) \mathbf{m} (i)

16] عند نقليل فرق الجهد بين الكاثود والأنود في انبوية كولاج فأن :

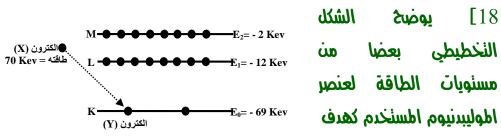
الطول الموجي للاشعاع الخطي للأشعة السينية	أقل طول موجي للاشعاع المستمر للأشعة السينية	
يقل	يزداد	ا
يزداد	يقل	(j.)
لا يتغير	يزداد	(2)
لا يتغير	لا يتغير	(3)

14] طيف الأشعة السينية النائج عن فقد الإلكرون المنطلق من الفئيلة لطاقنه بالنربي عند مروره قرب الكنرونات ذرات مادة الهدف مثل:

- (أ) طيف امتصاص خطى (ب) طيف امتصاص مستمر
 - ح طیف انبعاث خطی
 - (د) طیف انبعاث مستمر

17] عند زيادة شدة نيار الفنيلة في انبوبة كولاغ فإن :

شدة الأشعة السينية الصادرة	عدد الإلكترونات المنطلقة من الفتيلة	
تزداد	تزداد	ĵ
تقل	تقل	(j.
تزداد	تقل	(2)
تقل	تزداد	(3)

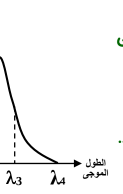


في أنبوبة كولدغ , أدي اصطدام الالكنرون (X] بالالكنرون [Y] الي طرد الالكنرون [Y] خارج الذرة . فما احتمالات طاقة فونونات الطيف المميز النانع ؟

- $\begin{pmatrix} \mathring{\mathbf{I}} \end{pmatrix}$ 70 Kev , 69 Kev
- (. 68 Kev , 14 Kev
- (2) 72 Kev , 1 Kev
- (3) 57 Kev , 10 Kev

19] الشكل اطقابك يمثك العراقة بين شدة الاشعاع و الطول الموجي لطيف الأشعة السينية, فإن الطول الموجي الذي يقل بزيادة

العدد الذري طادة الهدف هو



الموجى

 λ_1

0.5

 λ_2

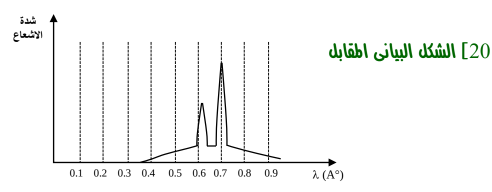
 λ_3

0.58 (i)

 λ_1 (i)

 λ_2 Θ

 λ_4 (3)



مِثْلُ العَااِقَةُ بِينَ شَرَّةُ الْإِشْعَاعُ والطُّولُ الْمُوحِي لِلْأَشْعَةُ السِّينِيةُ الصَّادِرة من أنبوية كولدخ

(ج) 2

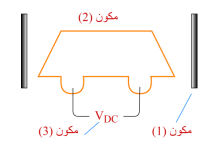
♦ شدة

[21] الشكل اطقابل مثل العراقة بن شرة الأشعة السينية والطول الموجى لها فيكون الطول الموجى للأشعة السينية المميزة الذى يقابل أقصى كميا حركة لفونونانها

0.08 nm (•) 0.04 nm (i)

مراجعة الفصل السابع 2022

1] يوضح الرسم النخطيطي جهاز انناح لنرر الهيليوم – نيون . أي الاختيارات الثالية نعم عن دور اطكونات [1] و[3] و[3] بشکل صحیح؟



الاشعاع	C
	ä
	$0.16 \qquad \lambda(\text{nm})$ $1.12 \text{ nm} \qquad \bigodot$

الوسط الفعال سرعة شعاع الليزر النائخ في الهواء فإن النسبة بين سعة شعاع الزينون النائج في الهواء

2] في ليزر الناقوت المطعم بالكروم يستخدم مصابعة زينون قوية لإثارة ذرات

(ب) تساوى الواحد أ أكبر من الواحد ك تساوي صفر (ج) أقل من الواحد

[3] أنا من الصور الأربعة نعم عن الانبعاث المسلحث؟



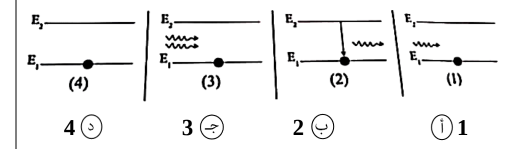


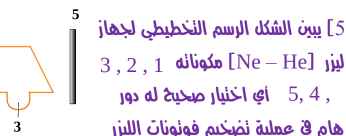
4 (3)

2 (-) 3 (?) **1** (i)

مكون (3) مكون(2) مكون (1) احداث فرق جهد عالى عكس الفوتونات انتاج الفوتونات \odot احداث فرق جهد عالى يحتوى الوسط الفعال عكس الفوتونات • تضخيم الفوتونات اثارة ذرات النيون ضح طاقة الاثارة اثارة ذرات النيون مصدر الطاقة المستخدم انتاج الفوتونات

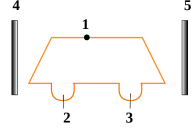
4] أي الأشكال النالية نعبر عن طيف الأنبعاث:

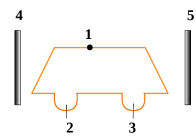




2 9 1 (1)

491 (2)





- (ب) 4 و 5
- (د) 3 و 5

(i) تصادمها مع المكون (2)

(Ne) نثار وذلك بسبب

(1) صورة رقم (1)

(ج) صورة رقم 3

الاسكان اطعكوس ؟

00 E3

000 E2

000 00000 E1

(1)

(ب) تصادمها مع ذرات المكون (3) المثارة (2)

7] لديك أربعة أشكال مَثِل مراحِل انتاجُ الليزر, أي من الأشكال مثل مرحلة

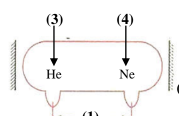
000E2

 $|\cdot|$ $|\cdot|$

(2)

8] يوضح الشكل نركيب جهاز ليزر [الهيليوم-نيون] فإن ذرات النيون

- (ج) تصادمها مع ذرات المكون (3) غير المثارة
 - (**د**) اكتسابها طاقة من المكون (1)



(3)

(ب) صورة رقم 2

صورة رقم 4

 000_{E_2}

 $\underline{\circ\circ\circ\circ}_{E_1}$

(4)

- 6] حزمة أشعة ليزر قطرها 0.2 cm و شنها الضوئية [I] عند مصررها فإن شرنها و قطرها علي بعد 12 منر من المصدر
 - (أ) لا يتغير كل من القطر و الشدة (y) يزيد كل من القطر و الشدة (y)
 - (٥) يزيد القطر بينما تقل الشدة يقل كل من القطر و الشدة $(\dot{ au})$

[9

12] إذا كان فرق المساريين موحنين من موحات الليزر المنعكسة عن سطح

جسم مقداره $\frac{\lambda}{2}$ یکون فرق الطور بینهما یساوی

- 2π 🕓
- π

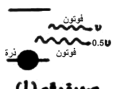
(أ) التفريغ الكهربي (ب) الضخ الضوئي

 $\frac{\pi}{2}$ \bigcirc $\frac{\pi}{4}$ \bigcirc









صورة رقم (1)

13] في ليزر الهيليوم-نيون نئم إثارة ذرات النيون عن طريف:

أى من الصور الأربعة نعر عن مفهوم النقاء الطيفي لليزر؟

4 (**د**)

- 3 (=)
- - 2 (.)
- 1(1)

- (ح) الطاقة الكيميائية (د) التصادم مع ذرات هيليوم مثارة
- 14] صــورة الطاقة المســنخدمة في إثارة ذرات الوســط الفعال في ليزر الصنغات السائلة هي
 - () ضوئية () كهربية () حرارية () كيميائية
 - 15] نرابط فونونات الأشعة الضوئية بعني أنها
 - (أ) تنطلق بفرق طور متغير.
 - (ب) تتحرك في حزمة أشعتها متوازية.
 - (ح) تنطلق بفرق طور ثابت.
 - لا تخضع لقانون التربيع العكسي

10] في عملية النصوير ثلاثي الأبعاد لجسم باستخدام الليزر كان فرق المسار بين الأشعة المنعكسة من الجسم فإن فرق الطور بين هذه الأشعة $\frac{3\lambda}{4}$ ىساوى

$$\frac{3}{2}\pi$$
 $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$ $\frac{4}{3}\pi$ $\stackrel{\triangle}{\longrightarrow}$ π $\stackrel{\triangle}{\longleftarrow}$ $\frac{3}{4}\pi$ $\stackrel{\triangle}{\bigcirc}$

- [11] اذا كانت شـدة شـعاع ليزر على بعد 10cm من مصـدره مقداره (ا) فنكون شرنه على بعد 20cm مقدارها

2I (j)

مَثل

1 احسب عدد فونونات ليزر الزئبق الأزرق اللازمة لبنا شعف مقداره 1 Joul علما بأن الطول الموجي له يساوي 4961 Å

- $2.4961 \times 10^{18} \text{m}^{-3}$ (†) $4524.2 \times 10^{18} \text{ m}^{-3}$ (†)

- 4524.2m⁻³ (3) 2.4961m⁻³

نوعين من المعلومات هما الشدة وفرق المسير

🥏 نوعين من المعلومات هما السعة والطور

أ نوع واحد من المعلومات هو السعة

(ب) نوع واحد من المعلومات هو الطور

[20] ننميز الأشعة المنعكسة من الجسم المراد نصويره نصويرا مجسما

19] المعلومات المسجلة على اللوح الفونوغرافي في النصوير الثنائي الأبعاد

- (أ) فوتوناتها مختلفة فقط في الشدة (حيث الشدة تساوي مربع السعة)
- (\cdot) فوتوناتها مختلفة فقط في الطور (حيث فرق الطور $\pi=rac{2\pi}{2} imes 1$ فرق المسير)
 - (ح) فوتوناتها مختلفة الشدة ومختلفة الطور ومختلفة التردد
 - () فوتوناتها مختلفة الشدة ومختلفة الطور ومتفقة في التردد

[21] فونون الليزر المنبعث في ليزر [الهيليوم – نيون] طاقنه نساوي

- (أ) الفرق بين طاقة مستوي الإثارة الثاني وطاقة المستوي الأرضي للنيون (ب) الفرق بين طاقة مستوي الإثارة الثاني وطاقة مستوي الإثارة الأول للنيون
- (ح) الفرق بين طاقة مستوي الإثارة الأول وطاقة المستوي الأرضى للنيون
- (٥) الفرق بين طاقة مستوي الإثارة الثالث وطاقة المستوي الأرضى للنبون

17] احسب الطول الموجى لشعاع ليزر نائة عن انتقال الكنرون بين مسئوين سهما فرق في الطاقة مقداره 2.8 eV

(C=3×10⁸ m/s · h=6.625×10⁻³⁴ J.s · e =1.6×10⁻¹⁹C علمًا بأن: 4436.38 Å (عَ) 5548.4 Å (عَ) 4.3308 Å (بَ) 2.8 Å (أَ)

18] ذرة ممثلك مسئويين للطاقة , الانتقال بينهما يجرر فوثونات طولها الموجي مان عدد الذرات اطثارة للمسلوي الأعلى يساوي , 632.8 nm ن بفرض أن بساوي 4×10^{20} وعدد الذرات التي في المسئوي الأدنى بساوي 7×10^{20} عملية الانبعاث لنبضـة ليزر للوقف عنرما ينساوي عدد ذرات المسـلويين, احسب كمية الطاقة المنطلقة بواسطة الليزر.

- 31.4 J 3 219.8J (2) 125.6 J (2) 47.1 J (1)

مراجعة الفصل الثامن 2022

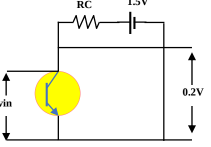
1] عند استخدام النرانزستور كمفتاح وكان جهد الخرج (V_{CE}) يساوی 0.2V وجهد البطارية في دائرة المجمع نساوي 1.5V فيكون حهد مقاومة دائرة اطحمع (Rc) ىساوى

أ تنعدم للسيلكون وتزداد للنحاس

(ب) تنعدم لكل من السيلكون والنحاس

ج تزداد لكل من السيلكون والنحاس

🗘 تز داد للسيلكون و تنعدم للنحاس



1.3 V (+)

1.7 V (i)

7.5 V (2)

النحاس إلى درجة الصفر المطلق (k في النوصيلية الكهربية

2] بفرض تم خفض درجة حرارة بلورة سيليكون (Si) نقى وسلك من

0.3 V (→

- npn [4 نرانزسنور فيه مقاومة المحمع

ومعامل النكبر له $m Rc = 50 K\Omega$

الاختيار

(i)

 \odot

(3)

(2)

من البيانات الموضحة بالشكل $\beta e = 30$

نكون شرة نيار القاعرة IB فيون شرة نيار القاعرة

- $9.3 \times 10^{-5} \text{ A}$ (i)

أى من الاختيارات المبينة بالجدول لجهدى الدخل (X), (Y) تحقق ذلك

 (\mathbf{X})

0

1

1

0

 $V_{CE}=0.5V$

(Y)

0

0

1

1

- $8.7 \times 10^{-6} \,\mathrm{A}$
 - 9×10⁻⁵ A (→

5] إذا كان نيار القاعدة في نرانزسنور npn يساوي 5

 $0.97 = [\alpha_e]$ و كان $0.97 = [\alpha_e]$ فإن نيار المحمع

50.67 mA($\stackrel{\circ}{}$) 10 mA($\stackrel{\circ}{}$) 64.67 mA($\stackrel{\circ}{}$) 1.97 mA($\stackrel{\circ}{}$)

 $V_{CC}=5V$

[3] محموعة من البوايات المنطقية حمد خرجها (1) كما بالشكل

6] عند اسنخدام نرانزسنور npn كمكبر للنيار, فإذا كان نيار القاعدة بساوي βe] بساوي 200 فإن نيار الطجمع (βe) بساوي 1 mA يساوي

 $0.2 \,\mathrm{A}$ \bigcirc $2 \,\mathrm{A}$ \bigcirc 20 A ()

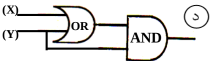
0.02 A (i)

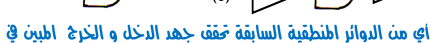
7] إذا علمت أن نركيز الإلكارونات الحرة في بلورة الجرمانيوم النقية في حالة الأنزان الديناميكي نساوي [2 X 108 cm-3] , فإن نركيز الفجوات اطنوقع

- أ كبر من 10⁸ cm³ أكبر من ب يساوي 2 X 10⁸ cm³

حِي أقل من 2 X 10⁸ cm³







الجدول:

9] عند نبريد بللورة الجرمانيوم النقية [Ge] الى درجة الصفر المنوي

y

0

In put

X

1

ا فإن النوصيلية الكهربية لها $[0^{\circ}C]$

Out put

1

أ تقل

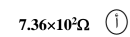
(ج) لا تتغير

ب تنعدم

نزداد کا ترداد

 $R_{\rm C}$ **-**0.2V R_B 1.5V $I_E=1mA$

10] مَثِكُ الدَائِرةُ اطْقَائِلَةُ دَائِرةً نَرَاتُوسِنُورِ ليواية عاكس فاذا كان جهد الخرج قما كانت مقاومة $[V_{CE} = 0.8V]$ القاعدة [$R_B=4000\Omega$] فنكون فيمة aileat clico Ideans [RC] impo نقريبا؟



 $0.736\times10^2\Omega$

V -**//////////**- R_{C} R_B 33μΑ

[11] الشكك يوضح نرانزسنور بعمل كمكبر اذا كانت قراءة الفولنمية [4.8V] وقيمة $[\alpha_{
m e}]$ فإن فيم كل من $[R_{
m C}=4.5{
m K}\Omega]$ و[βe] هي على النرنيب؟

32.32 - 0.97 (i)

99 - 0.99 (=)

32.32 - 0.95

3 - 0.75 (s)

 $73.6\times10^2\Omega$

 $7360\times10^2\Omega$

12] مجموعة من اليوابات المنطقية كما بالشكك جهد خرجها [1] , أي من الاحتمالات المسنة بالحدول حقق ذلك؟

(Y)	(X)	
0	0	(j)
1	0	①
1	1	•
0	1	(5)

[13] عند رفع درحة حرارة ملف من النحاس وبلورة من السيلكون ندرجيا ،

فان النوصيلية الكهربية

(أ) تزداد للنحاس وتقل للسيلكون ب تقل للنحاس وتزداد للسيلكون 🗻 تزداد لکلا منهما

ن تقل لكلا منهما

OR

AND

AND

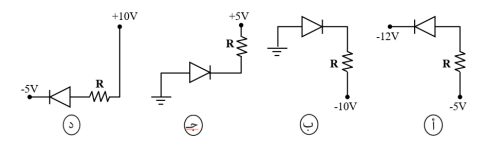
المرة سيليكون مطعمة بنرات الومنيوم بنركيز 10¹³ cm-3 إذا علمت أن نركيز الالكثرونـات الحرة في البلورة المطعمـة 1011 cm-3 فـان نركيز الالكنرونات الحرة في بلورة السيليكون النقية يساوي

 $10^2 \,\mathrm{cm}^{-3}$ (s) $10^{13} \,\mathrm{cm}^{-3}$ (e) $10^{12} \,\mathrm{cm}^{-3}$ (f) $10^{11} \,\mathrm{cm}^{-3}$ (f)

1018 في بللورة من الســيليكون النقى كان نركيز الفحوات الموحية cm⁻³ . فإن أركز ذرات الفوسفور لكل cm⁻³ في البللورة الإإزم إضافتها لنصبه نركيز الفجوات بها 10¹² Cm⁻³ هو النصبة نركيز الفجوات بها

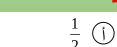
 1 cm^{-3} (s) 10^{24} cm^{-3} (cm) 10^{12} cm^{-3} (f) 10^{6} cm^{-3} (f)

16] أي من الأشكال الأنية نكون موصلة نوصيلاً عكسيًا



17] ننكون الدائرة الكهربية المبينة بالشكل من عمود كهربي قونه الدافعة الكهربية $m V_B$ ومقاومنه الراخلية مهملة وثراث مقاومات أومية منماثلة

(a,b,c) ودايود مقاومته له نفسه قيمة القاومة الأومية لأى منها. فأن النسبة بين قراءة الأمينر قبل وبعد عكس قطبي العمود نساوي

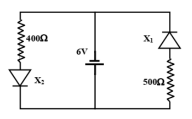






18] في الدائرة التي أمامك إذا كانت شرة النيار المار خرال البطارية

ما ينون قيمة مقاومة الوصلة الثنائية (X_2, X_1) فإن قيمة مقاومة الوصلة الثنائية 10 mA



X_1	X_2	
100	200	ĵ
100	8	(j.)
200	100	(2)
∞	200	(3)

 $: نان ، 100 \, \mu$ فإن 0.99 = 0.99 فيار القاعدة α_e كرانزسنور وأيار القاعدة المانت α_e

وب) 200 أ

150 (=

ب] نیار اطجمع Ic یساوی

0.015 A $99x10^{-4} \text{ A}$ (1) $2x10^{-3} \text{ A}$

100 (3)

 $10^{-3} \text{ A} \text{ (s)}$

وم الله الأونكان]	ة كئاب نيوئن [مراج	ina			
	ر Aل 200 ومطلوب أن	و برائرسنو	في فاعدة	انت الاشارة الكهربية	S IS] L 20
			, فإن	ار المجمع 10 mA	يكون ٺي
				βe نساوي	اً] قيمة
	200 🕓) 15	50 😞	100 (-)	50 (1)
				αو نساوي αو	ب] قىمة
	0.9804 🕥	0.		0.9602	0.9 (1)
62					

16 12 18 12 130 24 130 24 142 42 48	・・・ 5 ・・・ 11 ・・・ 17 ・・・ 23 ・・・ 29 ・・ 35 ・・ 41 ・・ 47	مراجعات الفصل الأول ع د 4 ب 9 ب 9 أ 16 د 15 22 ع 21 21 د 22 ج 27 ب 28 ب 27 27 ب 34 ب 33 33 ج 39 40 ع 45	1 2 1 8 1 14 1 20 1 26 2 32 1 38 1 44 2 50	1 1 7 7 1 13 1 19 1 25 2 31 43 2 49
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 5 1 11 1 17 23 29 29 24 35	مراجعات الفصل الثاني 4	1 2 1 8 1 14 1 20 1 26 2 32 3 38 2 44	1 1 7 7 13 19 25 25 31 43
「6 で 12 「18 で 24 で 30 で 36 「42 ・ 48 で 54	5 11 17 23 29 35 29 41 47 53	مراجعات الفصل الثالث 4 ب 3 1 10 9 1 16 15 2 22 2 21 2 28 5 27 5 34 2 33 5 40 39 2 46 5 45 1 52 51	2 9 14 20 26 9 132 38 44 50	1 1 7 13 19 19 25 25 31 37 43 49 155

3 6 1 12 5 18 2 24 5 30 9 36 5 42	1 5 1 11 1 17 2 23 2 29 3 35 1 41	فصل الرابع 4 ج 10 أ 16 د 22 ب 28 ب 34 أ 40	مراجعات الا 3 د 9 د 15 أ 21 أ 27 أ 33 ج	2 8 1 14 20 1 26 2 32 1 38	ا د ا ب،ج	7 13 19 25 31
き。 ・ 12 ・ 18 ・ 24	5 11 17 23	صل الخامس 4 ب 10 أ 16 ب 22	مراجعات الف 3 ب 9 ج 15 ج 21 ج 27 د،ب	5 2 1 8 5 14 2 20 2 26	E	1 7 13 19 25
) 6) 12) 18	5 ب 11 أ 17	صل السادس 4 ج 10 د 16 ج		2 ب 8 د 14 د 20	ا ح	1 7 13 19
1 6 7 12 1 18	5 ب 11 ب 17 د	فصل السابع 4 ب 10 د 16 ب		2 ب 8 ب 14 أ 20	۷	1 7 13 19
を 6 で 12 ・ 18	5 ب 11 أ 17 ق	فصل الثامن 4 أ 10 أ 16 ج	9 ا 3 د	2 أ 8 ب 14 ب 20 أند	ب ب	13